

8259

289,8

Library of the Museum

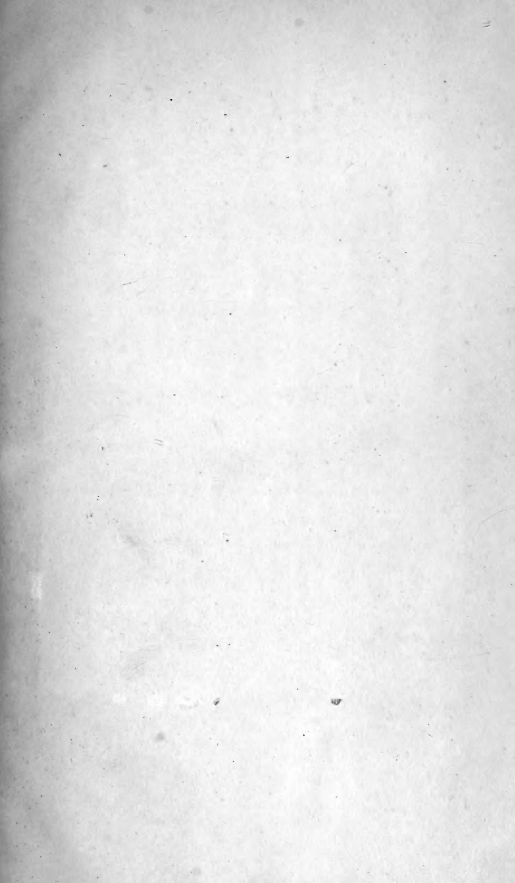
OF

COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

No.101.
Nov.10.1879, Bd Way18.188,





güstror

Archiv

bea

Vereins der Freunde der Naturgeschichte

in

Meklenburg.

10. heft.

Herausgegeben

nou

Ernst Boll.

Reubrandenburg, in Commission bei E. Brünssow.

urreins der kernage der I ein gelt gift

Markenburg.

70,01

ស្នងសក្នុងស្រក្សា

11.00

.Note Anio

Inhalt.

1.	Strenbungeregenvenen	©. I
2.	Bericht liber die geognostische Excursion in der Haideebene	
	am 15. Mai 1856 von F. Koch	22
9	Die Buskieusber ber Queibefermetien in Meklankung han	22
0.	Die Brachiopoten ber Kreibeformation in Meklenburg, von	20
	E. Boll	29
4.	Ueber die Insel Lieps von F. Schmidt	49
5	Zum Verständniß ber in ber Lepidopterologie gebranchlichen	
0.	Namen, von R. Unger	53
		00
0.	Dritter Nachtrag zur Uebersicht ber meklenburgischen Lepi-	
	dopteren	63
7.	Ludwigsluft u. bie Naturwiffenschaften, von G. Brückner	65
8	Zoologische Notizen	71
0.	1 Sections in San Markette Contrat and Market	
	1. Seehunde in ber Recknitz, Trebel und Peene,	* 1
	von A. Roch	71
	2. Biber und Baren früher in Medlenburg, von	
	E. Boll	73
	3. Behörnter Safe vormals bei Wefenberg erlegt,	
		75
	von A. E. Siemssen	
	4. Die wilde Jagd, von F. C. Pogge	79
	5. Heuschreckenzug bei Glockfin (1831), v. Gerich an	84
9.	Meteorologische Notizen	85
	1. Dringende Bitte, Gewitter betreffend, v. E. Boll	85
	2. Entstehung des Nordlichts, von E. Boll .	86
	2. Chi Warkicht am hallan Taga han W. C. Wald	87
	3. Ein Nordlicht am hellen Tage? von A. G. Masch	
10	4. Wafferhose auf der Tolense (1828)	88
10.	Biographische Mittheilungen	90
	1. Dr. H. G. Florte, von E. Boll	90
	2. Graf Fr. Hahn zu Remplin, von Dr. G. Lisch	102
	3. Georg Lembete, von E. Boll	110
	A Da W & Significant was & Wall	110
	4. Dr. A. C. Siemffen, von E. Boll	
	5. J. C. L. Wredow, von E. Boll	117
11.	Literarische Neuigkeiten aus ben J. 1855 und 1856, von	
	E. Boll	118
12.	Meteorologische Beobachtungen zu Hinrichshagen (8. Jahrg.)	
	von Prozell (Tabelle hinter S. 136).	
12		137
10.	Systematisches Inhaltsverzeichniß zu Archiv I. bis X.	19/
14.	Alphabetisches Register der wichtigsten in Archiv I. bis X.	
	vorkommenden Namen und Sachen, von J. Ritter	144

The risk plants &

1. Bericht

über bie

10. Versammlung des Vereins am 14. Mai 1856 zu Ludwigslust.

An der im Hôtel de Weimar in Ludwigslust am 14. Mai Morgens 11 Uhr stattgefundenen Versammlung des Vereins nahmen von den Mitgliedern desselben Theil die Herren: Dr. Fiedler und Koch aus Dömitz, Lau aus Hagenow, Dr. Brückner aus Schwerin, Beißner und Kniestädt aus Ludwigslust, Dr. Klooß, Masdauß, Krogmann und Brockmüller aus Grabow, und das Ehrenmitglied Herr Professor Dr. Behrich aus Berlin.

Von den Mitgliedern des Vorstandes war nur der unterzeichnete Lehrer Brockmüller aus Grabow anwesend; derselbe eröffnete und leitete die Versammlung.

Zunächst stand auf der Tagesordnung der Jahresbericht über die Vereinsangelegenheiten. Herr E. Boll, der Secretär des Vereins, leider durch Krankheit von der Versammlung zurückgehalten, hatte ihn abgefaßt und eingeschickt. Es ist im Wesentlichen Folgendes daraus zu bemerken:

Der Verein verlor im abgewichenen Vereinsjahre 6 Mitglieder, und zwar durch den Tod die Herren:

Dietrich, Lehrer in Friedland.

Scheven, Dr. Medicinalrath in Malchin, eins ber 14 Mitglieder, durch welche vor 10 Jahren ber Verein gestiftet wurde.

Durch Austritt schieden aus dem Berein die Herren:

Döring, Lehrer in Malchin.

Fromm 2., in Parfentin.

Gert, Dr. in Wismar.

Wilken, früher Apotheker in Ausse bei Lübeck, jetzt in Australien.

Dagegen schlossen sich dem Bereine als neue Mit= glieder an die Herren:

Ahlers, Landshndikus in Neubrandenburg.

Behn, Hotelbesitzer in Ludwigsluft.

Beigner, Intendant in Ludwigsluft.

Bölte, Forstcandidat in Boizenburg.

Brückner C., Dr. in Ludwigsluft.

Gengmer, Rath in Reuftrelit.

Glöckler, Regierungsbibliothekar in Schwerin.

Jagzow, Postpraktikant in Domitg.

Aniestädt, Hofgartner in Ludwigsluft.

Rrogmann, Thierarzt in Grabow.

Lindemann, Lehrer in Wittenburg.

v. Lützow, Staatsminister a. D. auf Bobbin bei Gnoien.

Rettig, Lehrer in Wismar.

Rubien, Organist und Lehrer in Klütz.

Schaefer, Dr. Redafteur in Schwerin.

Unger, Prof. Direktor des Ghmnasiums in Friedland. Bolger, Hosapotheker in Ludwigslust. so daß die Gesammtzahl der ordentlichen Vereinsmitglieder sich gegenwärtig auf 168 beläuft. (Siehe Anlage I.)

Unsere auswärtigen Verbindungen wurden badurch erweitert, daß ein Schriftenaustausch mit der Smithsonian Institution in Washington und der Isis in Dresden angeknüpft wurde.

Was die finanziellen Verhältnisse anbetrifft, so haben sich diese leider nicht ganz günstig gestaltet, ins dem die Ausgabe die Einnahme um etwas überstiegen hat. Der Grund dieser Erscheinung ist darin zu suchen, daß das letzte Heft des Archivs in einer andern Officin gestruckt werden mußte, woselbst der Druck bei weitem besser, aber auch kostspieliger ausgefallen ist. Es betrug die Einnahme der Hauptkasse:

Cittany me see Suntenile.			
1. an Beiträgen von 160 Mitgliedern 159 R. 27 Ggr. 6 S.			
2. aus dem Verkaufe des Archivs . 26 = 14 = - =			
Summa 186 M. 11 Ggr. 6 23.			
Dagegen betrug die Ausgabe der Hauptkasse:			
1. Buchbinderrechnung 10 R. 25 Ggr 23.			
2. Buchdrucker Ahrendt I. Rechnung 1 = 15 = - =			
3. Hofbuchdrucker Sandmeher 120 = 24 = 3 =			
4. Buchhändler Arull 26 = 5 = - =			
5. Buchhändler Brünslow 13 = 5 = - =			
6. Kunth, Enumeratio 3 = - = - =			
7. Archiv für Landeskunde 5 = - = - =			
8. Untiquarisch angekauft 10 = 20 = - =			
9. An die Güstrower Kasse 9 = - = - =			
10. Porto 15 = 7 = = =			
11. Diverse kleinere Ausgaben 3 = 8 = 9 =			
12. Deckung b. vorjähr. Rückstandes 2 = 7 = 2 =			
Summa 220 Rf. 27 Ggr. 2 S.			
Einnahme 186 = 11 = 6 =			
verbleibt ein Deficit von 34 M. 15 Ggr. 8 S.			

welches durch die folgende Jahresrechnung zu becken ist.

Die Bibliothek ist im vorigen Jahre sehr eifrig von den Mitgliedern benutzt worden, wodurch sich nun um so mehr aber das Bedürfniß herausgestellt hat, daß von Seiten der Mitglieder die in unsern Statuten über die Rücklieferung der entlehnten Bücher enthaltenen Bestimmungen strenge befolgt werden müssen, weil sonst die Bibliotheksangelegenheiten nicht in Ordnung gehalten werden können. Sie ist im Laufe des Jahres durch die Werke vermehrt, welche in Anlage II. aufgezählt sind.

Bisher haben zur Aufbewahrung der Bibliothek die Bücherschränke des Hrn. E. Boll noch ausgereicht; bei ihrer jetzigen bedeutenden Vermehrung aber vernothwendigt sich die Anschaffung eines größeren Bücherschrankes aus den Vereinsmitteln.

An wissenschaftlichen Arbeiten für das Archiv sind mehrere größere von Vereinsmitgliedern begonnen worsten; doch ist wohl keine derselben schon soweit vorgeschritten, daß sie in dem diesjährigen Hefte zum Abdrucke kommen könnte. Für das 10. Heft liegen daher bis jetzt nur einige kleinere Mittheilungen vor.

Nachdem der Jahresbericht abgestattet war, wurden von der Versammlung die Propositionen des Programmes der Reihe nach besprochen und darüber Beschlüsse gefaßt.

Zunächst wurde Schwerin zum Versammlungsorte für das nächste Jahr bestimmt. Lage, Verkehrswege und Mitgliederzahl ließen der Versammlung diesen Ort als besonders geeignet erscheinen, wie auch die dortige zahlereiche Versammlung des Vereins im Jahre 1853 Zeugniß dafür gegeben habe. Zum Lokalvorstandsmitgliede daselbst

wurde Hr. Lehrer Wüstnei ernannt; Hr. Archivrath Dr. Lisch in Schwerin *) bagegen wurde anstatt bes aussscheibenden Hrn. Lehrer A. Vermehren in Güstrow für die nächsten 5 Jahre in den Vorstand gewählt. Von letzterem hoffte man, daß er die Sammlungen des Vereins auch ferner unter Händen behalten werde.

Da der Tag der Versammlung, der Mittwoch nach Pfingsten, eins für allemal feststeht, und die Mitglieder den Versammlungsort aus dem Archivheste ersehen, so kann die bisher übliche specielle Einladung füglich wegfallen, zumal sie erwiesenermaßen nur die Kosten, nicht aber den Besuch der Versammlungen vermehrt hat. Es genügt, wenn seiner Zeit das Programm der Verssammlung durch die öffentlichen Blätter bekannt gemacht wird.

Von der Versammlung wurde folgender Zusatz zu den Statuten beliedt: "denjenigen Vereinsmitgliedern, welche dis zum Erscheinen des Archivhestes ihren statutensmäßigen Geldbeitrag noch nicht gezahlt haben, wird dieses, mit Postverlag beschwert, zugeschickt; falls sie dasselbe nicht einlösen, werden sie als aus dem Vereine ausgeschicht einlösen, werden sie als aus dem Vereine ausges schieden Gollte es vorsommen, — wie Herr Boll allerdings einen solchen Fall mittheilte, — daß ein Mitglied seinen Wohnort wechselte, ohne dem Vorstande davon Anzeige zu machen, und es geschähe seinerseits nichts, den Verkehr mit dem Vereine aufrecht zu erhalten, so daß dasselbe für den Verein gewissermaßen verschollen sei, so könne ein solches Mitglied bei einer etwaigen Ausse

^{*)} Beibe haben die Wahl angenommen, Hr. Archibrath Dr. Lisch aber vorläufig nur auf ein Jahr.

lösung des Vereines keine Rechte auf dessen Hinterlassenschaften erheben, bevor es nicht allen Verpflichtungen, die ihm noch oblägen, genügt habe.

Wenn in der 5. Proposition des Programmes beantragt wird, daß das 10. Heft des Archives in seinem Umfange möglichst beschränkt werden möge, um dadurch die Geldmittel zu erübrigen, im nächsten Jahre den Druck des von Herrn Ritter gearbeiteten Specialregisters über die 10 ersten Jahrgänge des Archivs beschaffen zu können, so stimmt die Versammlung diesem Vorschlage vollkommen bei, giebt aber zur Erwägung, ob mit Hinweglassung des Unwesentlichen und bei kleinem, compressen Drucke dieses Register nicht wenigst kostspielig und umfangreich hergestellt werden könne, damit sowohl das 10., als auch das 11. Heft des Archivs nicht allzusehr darunter leiden möchten.

Der feste Beitrag der Vereinsmitglieder von einem Thaler, war die Versammlung einstimmig der Ansicht, dürfe nicht erhöht werden; doch glaubte man, daß der Vereinskasse eine höhere Einnahme geschaffen werden könne, wenn deren Nothwendigkeit zum gesegneten Gedeihen des Vereins den Mitgliedern mit dem Bunsche eines freiwilligen Zuschusses der Einzelnen ausgesprochen würde, indem gewiß viele Mitglieder sich hierzu gerne verstehen würden. Zu dem Zwecke möge der Hr. Hauptkassier in jedem Orte, wo der Verein mehrere Mitglieder zähle, eins derselben mit der Einsammlung der Beiträge betrauen, und von demselben sich diese sammt den Extrabeiträgen, speciell verzeichnet, einsenden lassen und in der Jahresrechnung verzeichnen. So wünschense

werth auch die Anschaffung größerer und kostspieliger naturwissenschaftlicher Werke für die Vereinsbibliothek sein möge, so könne dazu doch nur der Ueberschuß der Kasse nach Herstellung des Archivs verwandt werden. Dabei bemerkte Hr. Dr. Fiedler, daß die Vereinsmitglieder solche Werke, die für ihre Privatbibliotheken durch den Gang, den ihre Studien mit der Zeit genommen, ein todtes Kapital geworden wären, an die Vereinsbibliothek abgeben möchten, wie er und mehrere Andere solches bereits gethan, und fügte hinzu, daß er abermals eine solche Sendung vorbereite, unter der sich u. a. auch Schkuhr's Farrnkräuter befänden.

Das Bereinsmitglied Hr. Dr. Flemming zu Lübz hatte mehre Anträge vor die Versammlung gebracht, welche diese aber nach allseitiger Besprechung ablehnen zu müssen glaubte, da sie nicht abzusehen vermochte, daß durch Ansnahme derselben die Zwecke des Vereins in irgend einer Weise gefördert, wohl aber gefährdet werden könnten. Nur der eine dieser Anträge, daß die Aufnahme unseres Vereines mit namentlicher Angabe des Vorstandspersonales und der Mitgliederzahl in den Staatskalender seitens des Vorstandes besorftandes besorftandes besorftandes des Vorstandspersonales und der Versammlung, jedoch auch nur, wenn solches ohne Kosten und Schwierigkeiten geschehen könne.

Dem Antrage des Vereinsmitgliedes Hrn. Dr. A. Weier in Lübeck, "daß eine neue Zusammenstellung der Sammler Meklenburgs gemacht werden möge, wie A. v. Maltan eine solche im 1. Hefte des Archivs gegeben hat," trat die Versammlung bei mit dem Wunsche, daß dem nächsten Archivhefte ein gedrucktes, hierauf bezügs

liches Schema zur Ausfüllung beigegeben werden möge. Schließlich wurden von der Verfammlung noch die Herren:

Hofrath Dr. Spengler, Babearzt zu Ems,

Dr. Löw, Direktor der Realschule in Meseritz,

Provisor G. R. Häcker zu Lübeck, Verfasser der Lübeckischen Flora,

- Dr. C. H. Schultz zu Deibesheim, Direktor ber Polsichia und Adjunkt der kaiserlichen Leop. Carol. Akademie der Natursorscher,
- Dr. F. W. Schultz zu Weißenburg (Essaß), Heraussgeber der Flora gallica et germania, des Herbier normal, der Archives de Flore 2c.

einstimmig zu correspondirenden Mitgliedern unseres Bereines ernannt.

Nach dem Schlusse der Versammlung hielt die Mitsglieder noch ein gemeinschaftliches Mahl beisammen, nach dessen Beendigung unter der freundlichen Führung des Hrn. Intendanten Beißner der Großherzogliche Prinzensgarten mit seiner Fülle blumistischer und botanischer Herrslichkeiten, und der schöne Schloßgarten mit seinen geschmackvollen neuen Anlagen und seinen stolzen Bäumen, unter denen einige Eichen, Buchen, Fichten, Wehmuthstiefern u. a. m. von wunderbarer Pracht, in Augenschein gesnommen wurden.

Am Tage nach der Versammlung haben die Herren Prof. Dr. Behrich und Baukondukteur Koch eine Exkursion nach dem Braunkohlenbergwerke bei Malliß, und den Tag darauf nach dem bei Gühlitz in der Priegnitz unternommen.

Grabow. S. Brockmüller.

Anlage I.

Namensliste der Vereinsmitglieder im J. 1856.

1. Chrenmitglieber:

Behrich E., Dr. Professor in Berlin.

v. Hagenow &., Dr. Gutsbefiger in Greifswald.

Haibinger W., Dr. Sectionsrath in Wien.

Bronn S., Dr. Professor in Beidelberg.

Göppert, Dr. Professor in Breslau.

v. Humboldt A., in Berlin.

Rolte, Dr. Professor in Riel.

Reichenbach &., Dr. Hofrath in Dresben.

Gloder, Dr. Professor in Görlit.

Rümder C., Director ber Sternwarte in Hamburg.

Stöckhardt, Hofrath, Professor in Tharand.

Reuß A., Dr. Professor in Brag.

2. Correspondirende Mitglieder:

Emmrich, Dr. Professor in Meiningen.

Bäder, Provisor in Lübed.

Solzbaur, Braceptor in Bopfingen (Würtemberg).

Rabe, Oberlehrer in Meseritz.

Rarften G., Dr. Professor in Riel.

Karsch, Dr. Professor in Münster.

Relch, Oberlehrer in Ratibor.

Anochenhauer, Director der Realschule in Meiningen.

Löw, Dr. Director der Realschule in Meseritz.

Menn, Dr. auf der Sägemühle bei Uetterfen in Holstein.

Ritter 3., in Friedrichshöhe bei Rostock.

Sandberger F., Dr. Prof. in Karlsruhe.

Schult, Dr. C. S. in Detbesheim.

Schult, Dr. F. W. in Weißenburg.

Spengler, Dr. Hofrath, Babearzt in Ems.

3. Ordentliche Mitglieder:

In Barkow bei Plau: Lütjohann, Erbpächter.

= = Zander, Prediger.

= Berlin: v. Sydow, Commandeur des 8. Regiments.

= = Meher, Dr. Redacteur.

= Blankenhof: Pogge, Gutsbesitzer.

= Boddin: v. Lütow, Staatsminister a. D.

= Boizenburg: Bölte, Forstcandidat.

= Börtow bei Grevismühlen: Owstien, Prediger.

= Brunn: b. Derten, Gutsbesitzer.

= Bütow: v. Grävenit, Forstmeister.

s engke, Dr. med.

= Dargun: Engel, Apotheker.

= Daffow: Griewank C., Prediger.

= Demern bei Rehna: Masch, Prediger.

= Doberan: Kortüm, Dr. Medizinalrath.

Dobertin: v. Maltan 3., auf Al. Luctow, Klosterhptm.

sponholz, Dr. med.

= Dömig: Fiedler B., Dr. med.

= = 3 agzow: Postpracticant.

= Roch F., Bauconducteur.

= Friedland: Unger, Prof., Director des Ghumafimms.

= Giewit, Gr.: Brückner W., Prapositus.

= Gnoien: Arndt C., Privatlehrer.

= 5 uth, Prediger.

= v. Kardorf=Remlin, Gutsbesitzer.

= Grabon: Brockmüller, Lehrer.

```
In Grabow: Rlog, Dr. med.
            Krogmann, Thierarzt.
 =
            Madauß, Zahnarzt.
   Büftrow: Breem, Lehrer.
            Drewes, Lehrer.
            Sahn, Lehrer.
            Holland, Apothefer.
            Lanafeld, Architect.
            Müller, Apothefer.
            Brahl, Lehrer.
            Seitz. Senator.
            Türck, Prediger.
            Bermehren A., Lehrer.
            Vermehren Ab., Hauslehrer.
   Guthendorf (Neu) b. Marlow: v. Vogelfang, Haupt=
                        mann, Gutsbesitzer.
   Hagenow: Lau: Lehrer.
   Hamburg: Arogmann, Dr. med.
            Ohnsorg, J. Kaufmann.
            Romberg, Kaufmann.
             Timm E., Pharmaceut.
   Hinrichshagen bei Woldegf: Müller, Oberförster.
               Brozell, Prediger.
   Kladow bei Crivit: Willebrand, Prediger.
   Rlüt: Rubien, Organist.
   Ludwigsluft: Behn, Hotelbesitzer.
              Beigner, Intendant.
              Brückner G., Dr. Obermedicinalrath.
              Aniestädt, Hofgärtner.
```

Schmidt, Plantagen=Director.

In Ludwigsluft: Bolger, Hofapothefer.

- = Lübect: Ahrens, Lehrer.
- = = Brehmer, Dr. Advokat.
- = = Froh, Lehrer.
- = 5 encke, Kaufmann.
- = = Rräuter, Lehrer.
- = = Meher A., Dr. Lehrer.
- = = Sartori, Lehrer.
- = = Schliemann, Apotheker.
- = gersmann, Dr. Apotheker.
- = = Wilde, Lehrer.

Bei Lübed: Haug, Oberförster in Waldhausen.

In Lübtheen: Beder, Dr. med.

- = Lübz: Flemming, Dr. phil. Thierarzt.
- = Lüffow bei Güftrow: Hermes, Prediger.
- = Malchin: Struck, Lehrer.
- = = Timm F., Apothefer.
- = Materfen: Clasen, Deconom.
- = Neubrandenburg: Ahlers, Landspudicus.
- = = Boll, E.
- = Brückner F., stud. med.
- = Brückner &., Dr. med.
- Brünslow, Buchhändler.
- = Sacoby, Lehrer.
- = Rrull W., Buchhändler.
- = Rurte, Dr. Oberlehrer.
- = Löper, Dr. med. Rath.
- = Paul, Lehrer.
- = Schrader, Dr.
- s Siemerling, Dr. Apothefer.

```
In Penglin: Betche, Dr. med.
```

- Pinnow bei Schwerin: Schend, Dr. Prapositus.
- = Quitenow bei Gnoien: v. Blüch er, S. Gutsbesitzer.
- = Roftod: Brindmann, Sanbelsgärtner.
- = = Clasen F., Lehrer.
- = = Dethleff, Lithograph.
- = . Rühl, Dr. Rathsapothefer.
- = = Raddatz, Lehrer.
- = = Riefkohl, Lehrer.
- = = Scheven. Dr. med.
- Rothspalk b. Teterow: v. Möller=Lilienstern, Gtsbf.
- = Schönberg: Hempel, Lehrer.
- = Rarsten, Gerichtsrath.
 - = Rindler, Advokat.
- e gangbein, Lehrer.
- # Rickmann, Baumeister.
- = = Saf, Apothefer.
 - = Wittmüt, Dr. Rector.
- = Schwaan: Daniel, Abvocat.
 - Daniel, Bürgermeifter.
 - Clasen, Conrector.
- Schwerin: Beher F., Dekonom.
- = v. Boddin, Oberstallmeister.
- Brückner A., Dr. med.
- = = Dabelstein, Prediger.
- Dippe, Dr. Oberlehrer.
 - * Flügge, Postinspector.
- s Gäfke, Lehrer.
- = Serbeg, Rector.
- Slöckler, Regierungs-Bibliothekar.

```
In Schwerin: Raffer, Rebacteur.
             Rirchstein, Dr. Lehrer.
             Anaubt, Dr. Geh. Reg.=Rath a. D.
             Anebusch. Abvocat.
             Lehmeher, Hofgartner.
             Lisch, Dr. Archivrath.
             b. b. Often=Sacken, Graf.
             Baschen, Ministerial-Secretair.
 =
             v. Preen, Lieutenant.
 5
             Ruge, Baumeister.
 4
             Sarnow, Apotheker.
             Schäfer, Dr. Rebacteur.
 e
             Schlöpke, Hofmaler.
             Segnit, Lehrer.
             Wendt, Dr. med.
             Wüstnei, Lehrer.
   Stargard: Blanck, Cantor.
   Sternberg: v. Müller, Forstmeifter.
   Stavenhagen: Grischow, Dr. Apotheker.
                Heinroth, Schornsteinfegermeister.
 3
   Strelit (Neu): Beuthe, Bauschreiber.
                 v. Conring, Lieutenant.
                 Küldner, Lehrer.
                 Bengen, Bibliothefar.
                 Gentmer, Rath.
 =
                 Görner, Theater=Director.
                 Labewig, Professor.
                 Langmann, Lehrer.
                 Messing, Cantor.
                 Roloff, Dr. Lehrer.
```

In Sillz: Böhmer, Senator.
= Cordua, Privatgelehrter.
- Roch A., Geh. Amtsrath.
Roch F., Salinenbeamter.
Lange, Rendant.
= = Virck, Baumeister.
= Teterow: Cordeß, Lehrer.
Danneel, Stadtsecretair.
= Treptow: Schröder, Justizrath.
= Tressow bei Wismar: Haupt, Pensionair.
= Warnekenhagen: Müller, Gutsbesitzer.
= Wismar: Böhmer, Lehrer.
= Engelbrecht, Lehrer.
Rettig, Lehrer.
= = Reuter, Dr. Lehrer.
= Schlotterbeck, Lehrer.
schmidt, Kreiswundarzt.
stahmer, Dr. Phhsikus.
= s Thormann, Baumeister.
= = Walther, Dr. Lehrer.
= Wittenburg: Lindemann, Lehrer.
= Wustrow (Fischland): Peters, Navigationslehrer.
Ehrenmitglieder 11
Corresp. Mitglieder 15
Ordentliche Mitglieder 168
Die geehrten Vereinsmitglieder werden von E. Bol

Die geehrten Vereinsmitglieder werden von E. Voll bringend ersucht, ihn von einem etwanigen Wechsel ihres Wohnortes in Kenntniß zu setzen.

Den Vorstand des Vereins bilden gegenwärtig die Herren: E. Boll in Neubrandenburg, Archivrath Dr. Lisch

in Schwerin, Apotheker Müller in Güstrow und Lehrer Wüstnei in Schwerin. — Die Aufsicht über die Berseins=Sammlung führt Herr Lehrer Vermehren in Güstrow, an welchen baher alle für dieselbe bestimmten Gegenstände einzusenden sind. Sendungen für die Bisbliothek sind an E. Boll zu adressiren.

Anlage II.

Erwerbungen der Vereins:Bibliothek.

I. Allgemeine naturwissenschaftliche Vereins= und Zeitschriften.

7. und 8. Bericht des naturhistorischen Bereins in Augsburg 1854 u. 1855. (Gesch. bes Srn. Holzbaur in Bopfingen.

Magazin der Gesellsch. ber naturf. Freunde in Berlin. III. 1. VII. 1. 1809 n. 1813.

Neueste Schriften ber naturf. Ges. in Danzig V. 3. (Aussgetauscht.)

Bericht des naturf. Bereins des Harzes. 1853, 54. (Ausget.) Société des sciences nat. du Grand-Duché de Luxembourg. T. III. 1855. (Ausget.)

Jahrbücher bes Bereins f. Naturkunde im Herzogth. Nassau. X. 1855. (Ausget.)

Bulletin de la Soc. d. sc. nat. de Neuchatel. III. 3. (Ausget.) 5. Bericht ber oberhess. Gesellschaft u. s. w. 1855. (Ausget.) Poggendorfs Annalen 1843. Bb. 58, 59, 60 8to.

Arbeiten bes naturf. Bereins in Riga. Bb. I. H. 1, 3, 4. Rudolftadt 1847, 48. (Gesch. bes Hrn. Dr. Fiedler.)

Berhandlungen bes naturf. Bereins der preuß. Rheinlande. XII. XIII., 1. (Ausget.)

- 32. Jahresbericht ber Schles. Gesellsch. für vaterl. Cult. 1854. (Ausget.)
- 8. 9. Annual report of the board of regents of the Smithsonian Institution. Washington 1854, 55. Sto. (Ausget.)

Appendix: Publications of learned Societies andP eriodicals in the library of the Smithsonian Inst. Part. I. 1855. (Ausget.) Jahresbericht ber Wetterauer Gesellsch. über b. J. 1853—55. (Ausget.)

Sitzungsbericht ber K. K. Acabemie in Wien. XV. 3. XVI. XVII. (Ausget.)

Verhandlungen des zoolog. = botan. Vereins in Wien. IV. V. (Ausget.)

Bericht liber die österreichische Literatur der Zoologie, Botanik und Paläontologie a. d. J. 1850—53. Wien 1855. Von demselben Vereine.

Württemb. naturwiss. Jahreshefte XI. 2. XII. 1, 2. (Ausget.) Zeitschrift für die gesammten Naturwiss. Herausgeg. von dem naturwiss. Bereine für Sachsen und Thüringen in Halle. J. 1855. Bb. 5. 6. (Ausget.)

IV. Botanif.

Sprengel C., historia rei herbariae. 2 vols. 8to. 1807 f. Meyer, E. Geschichte der Botanik. Bd. 2. 3.

Wilbenow, Grundriß der Kräuterkunde. 4. Auflage. 1835. (Gesch. des Hrn. Staatsminister v. Lützow.)

Garke, Flora von Nord = und Mittel = Deutschland. 3. Auflage Berlin 1854.

Röper, Berzeichniß ber Gräfer Meklenburgs. 4to. 1840. (Gesch. bes Hrn. Staatsminister v. Litzow.)

(Beißner, C. H.) Berzeichniß der Gewächse, welche im großh. Prinzengarten zu Ludwigslust cultivirt werden. 1855. (Gesch. des Hrn. Bersassen.)

Rabenhorst, Cryptogamen-Flora Deutschlands. 2 Bbe.

Flörke de Cladoniis, vollständig. (Gesch. des Hrn. Drewes in Giistrow.)

V. Geognosie, Mineralogie u. Petrefactenkunde.

Jahrbuch ber K. K. geolog. Reichsanstalt in Wien. V. 3. 4. VI. 1. 2. (Ausget.)

Abhandl. ber R. A. geolog. Reichsanst. Bb. 2. Wien 1855. (Gesch. ber Reichsanstalt.)

Leonhard u. Bronn, Jahrbuch 1855.

Dunker et Meyer Palaeontographica IV. 3, 4, 5, 6. V. 1. Beitschr. ber beutsch. gevl. Gesellsch. VII. VIII. 1, 2. (Ausget.) Schriften ber russisch. K. Gesellsch. f. d. gesammte Mineralogie. Betersburg 1842. (Gesch. des Hrn. Dr. Siemerling.)

Berhandl. der K. russisch. mineralogischen Gesellsch. zu St. Petersburg 1843. (Gesch. des Hrn. Dr. Siemerling.)

Benrich, die Conchylien des norddeut. Tertiärgebirges. Lief. 4, 5. Girard, die norddeutsche Ebene, geognost. dargestellt. Berlin 1855. 8.

Reuß Dr. A. Beiträge zur Characteriftik ber Tertiärschichten bes nördl. u. mittl. Deutschlands. (Unter anderen die Foraminiseren bes Sternb. Kuchens enthaltend.) Sep. Abdr. aus den Sitz. Ber. der Wiener Afad. 1855. (Gesch. des Hrn. Verf.)

Voll E. Geogn. Wanderungen burch Meklenburg. (Sep. Abbr. aus bem Archive für meklenb. Landeskunde 1855. Gesch. des Verf.)

Reuß, Dr. A. Beiträge zur genauern Kenntniß ber meklenburg. Kreibegebilde. (Foraminif. u. Entomostraceen von Brunshaupten u. Karenz.) Sep. Abdr. aus der Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. 1855. (Gesch. des Hrn. Bers.)

Mähl, chemische Untersuchung bes Titan-Gisensandes von Warnemünde. Rost. Prog. 1828. (Gesch. des Hrn. Staatsm. v.. Lützow.)

Emmrich, Dr. Stizze ber geognost. Verhältnisse bes Herzogth. S.-Meiningen. Programm ber Realschule in Meiningen 1856. (Gesch. bes Hrn. Vers.)

Sandberger, Dr. F. Untersuchungen liber ben innern Bau einiger Rheinischen Brachiopoden. Sep. Abbr. aus den Sitz. Ber. der Wiener Add. (Gesch. des Hrn. Verf.)

Emmrich, geognost. Beobacht. aus den östl. baierischen und den angränzenden österreich. Alpen. Sep. Abdr. aus den Jahrb. der geol. Reichsanstalt 1853. (Gesch. des Hrn. Vers.)

v. Hauer u. Fötterle, geol. Uebersicht der Bergbaue der österr. Monarchie. Wien 1855. (Gesch. der Hrn. Vers.)

Börnes, Mollusten 7. 8. 9. 10.

Hispinger B. Bersuch einer mineral. Geographie von Schweben. 1819. 8to.

d'Orbigny, Pal. Franc. Terr. Jur. liv. 98-101.

b'Orbigny, die fossillen Foraminiseren des tert. Beckens von Wien. Paris 1846. 4to.

Sandberger, Dr. F. über Anoplotheca. Sep. Abdr. aus den Sig. Ber. der Wiener Adab. (Gesch. des Hrn. Vers.)

Vortisch, die jüngste Katastrophe des Erdballs. Braunschweig 1852. (Gesch. v. E. Boll.)

V. a. Geschichte (allgem.) ber Naturwissen= schaften und naturwiss. Institute.

Cuvier Rapport historique sur les progrès des sciénces naturelles depuis 1789. Paris 1810. (Gesch. des Hrn. Staats-ministers v. Litzow.)

Karsten, zur Gesch. ber naturwissensch. Institute ber Universität Rostock. Rost. Rect. Programm 1846. 4to. (Gesch. bes Herrn Staatsministers v. Litzow.)

VI. Hhorographie.

Ueber die Wahrnehmbarkeit der Ebbe und Fluth in der Ostsee. Vom Statistischen Bureau in Schwerin. Schwerin 1856. Sep. Abbr. (Gesch. des Bureaus.)

Erlenmeher, Dr. die Soolthermen zu Nauheim. Neuwied 1855. 12mo. Das Sinziger Mineralwaffer 1855. 12mo. (Beide Abh. Gesch. vom Hrn. Dr. Erlenmeher in Bendorf bei Coblenz.)

VII. Länderbeschreibung.

Berghaus, Landbuch. Lief. 11, 12.

Paschen, die Bestimmung der geograph. Länge von Schwerin durch Chronometer-Reisen. Nr. 732 u. 733 der Astronom. Nachrichten von Schumacher. 1850. (Gesch. des Hrn. Vers.)

VIII. Phhfit und Meteorologie.

Becquerel M. popul. Naturlehre mit besonderer Berlicksichtigung ber Chemie. 9. Th. 1845.

Die meteorol. Beobachtungen in Mekkenburg im J. 1854. Sep. Abbr. aus bem Arch. f. mekkenb, Landeskunde. 1855. (Gesch. bes statist. Büreaus in Schwerin.)

2*

Meteorologische Beobachtungen zu Hinrichshagen in ben J. 1854 u. 1855 von Prozell (handschriftlich von Hrn. P. in der Bibliothek deponirt).

Müller, Dr. B. Fünfhundertj. Witterungsgeschichte. Bremen 1823.

Anochenhauer A. W. die gemeinsame Wirkung zweier electrischer Ströme. Sep. Abdr. aus den Sitz. Ber. der Wiener Afad. Bb. XVIII. (Gesch. des Hrn. Berf.)

de Rumford Recherches sur la chaleur développé dans la conbustion et dans la condensation des vapeurs. Paris 1813. 8to. (Gesch. des Hrn. Staatsministers v. Litzow.)

X. Vermischten naturwissenschaftlichen Inhalts. Arago, Werke. Bb. 3. 5. 12.

Sandberger G. zwei naturwiffensch. Mittheilungen. Wiesbaden 1855. (Gesch. des Hrn. Berf.)

XI. Zoologie.

Stettiner entomol. Zeitung XV. XVI. (Ausget.)

Zeitschrift für Entomologie, herausgegeben von dem Schlesischen Bereine f. Insectenkunde. J. 6. 8. (Ausget.)

Endrulat und Tessien, Berzeichniß ber bisher um Hamburg ges fundenen Käfer. Hamburg 1854.

Tessien, Berzeichniß ber um Hamburg gefundenen Schmetterlinge (Hamburg 1855).

Clasen, Uebersicht ber Käfer Meklenburgs, 2. Abth. Sep. Abbr. aus dem Archiv 1855. (Gesch. des Hrn. Berk.)

Füllbner, Uebersicht ber Odonaten oder Libellulen Meklenburgs. Sep. Abbr. aus bem Archiv 1855. (Gesch. bes Hrn Vers.)

Kirchbaum über Hoplisus punctuosus Eversm. und H. punctatus nov. sp. Wieshaden 1855. (Gesch. des Hrn. Vers.)

Löw, neue Beitr. z. Kenntniß ber Dipteren, 2. 3. Berlin 1854 u. Meferitz 1855. (Gefch bes Hrn. Berf.)

Pictet, recherches pour servir à l'histoire des Phrynganides. 4to. Scholt H. Schlesiens Land suifim. Mollusken. 2. Aufl. Breslau 1853.

Stanning, Beiträge z. Kenntniß bes amerikan Manati; fiehe Karsten zur Gesch. sub Rr. V. a.

Stannius H. das peripherische Nervensustent der Fische. Rost. Rector. Programm 1849.

Bericht des zootomisch sphysiol. Instituts der Universität Rostock. 1840. (Die letzten 3 Schriften Gesch. vom Hrn. St.M. v. Litzow.) XII. Vermischte Schriften.

* * 0 - 6 - 6 - 6 - 10 mm + 10 mm

Archiv für meklenb. Landeskunde 1855 u. 1856.

Forster G. kleine Schriften. 3 Bbe. Berlin 1789-94. Sto. de Rumford Recherches sur les bois et le charbon. Paris 1813. Sto.

- v Türf B. über ben Seibenbau. Potsbam 1825. 8to.
- v. Lichtenstern J. allgem. Uebersicht felbst in ben kleinsten Haushaltungen ben Seidenbau zu betreiben. Berlin 1827. 8to.
- v. Hazzi, Lehrbuch bes Seibenbaues für Deutschland. München 1826. 4to. (Die 4 letten Gesch vom Herrn St.M. v Litzow)

Gemeinnützige Wochenschrift bes landwirthsch. Bereins für Unterfranken u. s. w. V. 20—51. VI. 1—18. (Ausget.)

Correspondenzblatt der deutschen Gesellsch. für Psychiatrie u. gesrichtliche Psychologie. Erster Jahrg. 1854, red. von Dr. Ersenmeyer.

Erlenmener, Dr. die Verhandlungen der deutschen Gesellsch. für Psychiatrie 2c. währ. d. Verhandlgn. zu Göttingen 1854. Neuwied 1854.

Erlenmeher, Dr. Bericht über die Fortschritte im Gebiete ber Krantsheiten bes Nervensusstems mährend bes J. 1854. (Die 3 vorstehenden Schriften Gesch. von Dr. Erlenmeher.)

Spengler, Dr. Beiträge z. Gesch. ber Medicin in Meklenburg. Wiesbaden 1851. (Gesch. bes Hrn. Berf.)

Dr. A. Meier, unsere Schulgemeinde, eine Jubelschrift u. s. w. Lübeck 1856. (Gesch. bes Hrn. Verf)

Allerneueste Mannigfaltigkeiten. Eine gemeinnützige Wochenschrift. Erster Jahrg. 3. und 4. Heft. Berlin 1782. (Gesch. des Hrn. Rath Genzmer in Neustrelitz.)

Drechsler, Dr. A. die Persönlichkeit Gottes und des Menschen, begrifflich bestimmt und als nothwendige Annahme dargethan Dresben 1856. (Gesch. des Hrn. Verf.)

(Borstehender Katalog enthält alle neuen Erwerbungen ber Verseins-Bibliothek vom 1. Juni 1855 bis jum 1. Oct. 1856).

2. Bericht

über bie

geognostische Excursion in der Jaideebene am 15. Mai 1856.

Von

R. Roch.

Die beabsichtigte Excursion nach Mallis und Vocup fand wenig Anklang; und aus derselben wäre gar nichts geworden, wenn nicht eines der Ehrenmitglieder unseres Vereins, der Herr Professor Dr. Behrich aus Berlin, der die Ludwigsluster Versammlung besuchte, hauptsächlich in der Absicht gekommen wäre, die Gegend von Vocup 2c. kennen zu lernen. Somit reducirte sich die Theilnahme an genannter Excursion auf Herrn Behrich und mich, und vom schönsten Wetter begünstigt, traten wir am Donnerstag Morgen früh die Reise an.

Die eigenthümlichen geognostischen Verhältnisse ber Haide-Sbene Meklenburgs nahmen in hohem Grade das Interesse des Herrn Behrich in Anspruch, der dieselben als völlig abweichend von den sonstigen Verhältnissen des nordbeutschen Tieflandes anerkannte, indem wir mehrkache Gelegenheit hatten, an den Hügelparthieen von Karstädt, Glaisin, Bresegardt, so wie der Gruppe der Carentzer Berge das plötzliche inselartige Hervortreten der nordischen Geschiebesormation mit ihrem durchaus abweichenden Character von den der völlig geröllsreien Bodenschichten der Haide-Sbene zu beobachten.

Um 8 Uhr Morgens bei Carent angelangt, begannen wir unsere Wanderung; wir bestiegen zunächst den höchsten

Bunkt ber Hügelgruppe, bie Steinburg, ein (wie es scheint) aus grobem Geröll, Grand u. f. w. zusammengesetzter Hügel, der als Stationspunkt für die trigonometrische Vermessung von Meklenburg vient, so daß wir durch Besteigung bes zu biesem Zwecke erbauten Signalthurms einen weiten Blick über die unter uns liegende Haibe= Ebene bis zu ihren Gränzen hin gewannen. In blauem Nebel gewahrt das unbewaffnete Auge die Marnitzer Berge in östlicher Richtung, die Höhen der Elbkette bei Melckhof bis gegen Boitzenburg hin in westlicher Richtung, während die Hügel der Lüneburger Haide gegen Süden den Horizont begränzen. — Bon ber Steinburg aus wandten wir unsere Schritte nach ber am nördlichen Abfall ber Ca= renter Berge befindlichen fogenannten Kalkkuhle. Der Weg dahin führt über ein steil abfallendes Gehänge, welches ausgezeichnet ist durch zahlreiche Erdfälle, die noch jett täglich vorkommen, so wie durch zahlreiche Quellen, die in kleinen Bächen der Niederung zufließen. Um Fuße bes Behänges hatte ein heftiger Regenguß einen Riß zurückgelassen, der einen anstehenden blauen Thon blosgelegt hat, in dem ich den bei den frühern Untersuchungs= Arbeiten unter dem turonischen Kalkmergel angehohrten Thon zu erkennen glaubte. In der Kalkfuhle ist dieser Mergel, der durch sichere Petrefacten als turonisch nachgewiesen ift, durch Grabenarbeiten sehr schön aufgeschlossen, während die genaueren Lagerungsverhältniffe vor einem Jahre durch Bohrungen von mir untersucht worden sind. Die Resultate dieser Untersuchungen habe ich in meiner größeren Arbeit niedergelegt, die ich ursprünglich für unser Archiv bestimmte, beren Abbruck aber burch die beigefügte geognostische Charte leider die uns zu Gebote stehenden Mittel übersteigt, und die nun durch die Vermittelung des Herrn Professor Behrich in der Zeitschrift der deutschen Geol. Ges. abgedruckt werden wird.*)

Von dem Kalkfuhlenberge wanderten wir in füdwest= licher Richtung nach Mallis zu, wo in einer großen Mulde, bie der Länge nach die Carentzer Berge durchzieht, der Septarienthon in bebeutender Ausbehnung und Mächtigkeit austeht. Wir besichtigten zunächst das nordwestlich von Mallis gelegene Soolenfeld, wo man sowohl in einem alten Soolbrunnen, wie in einzelnen Ruhlen intensiv falzhaltig schmeckendes Waffer findet, und besuchten bann, nachdem wir durch die dankenswerthe Gastfreundlichkeit des Herrn Bosselmann, Besitzers von Mallis, uns für die weitere Tour gestärkt hatten, die hübsche Ziegeleianlage des Herrn Boffelmann, die den Septarienthon verarbeitet. Leider war die 30 Fuß tiefe Thongrube mit Wasser er= füllt und somit bedauerlich für das Studium der Lagerungs-Berhältniffe, die sonst hier sehr schön aufgeschlossen sind, nicht practicabel, doch fanden wir auf der im Winter aus= gekarrten Halbe einige ber characteristischen Petrefacten durch den Regen blosgelegt, die aber immer nur sparsam in diesem Thon vorkommen.

Nach einer kurzen Abschweifung nach dem Abbruchufer bei Mallis, der Stelle, wo die frühere Alaunsiederei gelegen hat, wandten wir uns der Brannkohlengrube zu, auf der jetzt der Abban des oberen Flötzes, so weit das-

^{*)} Herrn Kochs fehr lehrreiche Abhandlung ist inzwischen im VIII. Bande der Zeitschrift der beutsch. geol. Gesellsch. S. 249 bis 278 nebst der Charte schon erschienen.

felbe über bem Wafferspiegel liegt, burch 2 Schächte betrieben wird. Beim Befahren ber Gruben äußerte Berr Bebrich seine Ueberraschung über das außerordentlich günftige Verhältniß ber Lagerung unseres Kohlengebirges, welches es möglich macht, daß bei einer Tiefe ber Schächte von 70 bis 80 Fuß die Kohle trocken, fast ohne Wasserförderungskosten, ausgebeutet wird, was darin seinen Grund hat, daß die zunächst über dem Flötze lagernden Schichten bas in bem oberen sandigen Gebirgslager streichende Wasser nicht durchlassen. Dies für die Förderungskosten günstige Verhältniß hat aber auch seine nachtheilige Seite, indem die abgebaute Kohle im Ganzen von fehr fandiger Beschaffenheit ift, und dies ift ber Grund, weghalb von ber Bergwerkgesellschaft schon der Bau einer Dampfmaschine aufgegeben ift, um die beffere unter dem Wafferspiegel liegende Kohle abzubauen.

Von großem geognostischen Interesse sind die Lagerungs = Verhältnisse der Tertiärmassen bei Mallis und
Vocup; während nämlich bei Mallis der zum oligocänen Niveau gehörige Septarienthon auftritt, der, so viel meine Veodachtungen mir dies wahrscheinlich machen, die Braunkohlen unterteuft, lagert bei Bocup nahe über den Braunkohlen ein grauer Sand mit eingelagertem Sandstein, deren ziemlich zahlreiche Petrefacten diese über den Braunkohlen lagernden Schichten als typisch miocän darstellen. Dies Verhältniß ist insoserne von großem Interesse, als bisher in Norddeutschland überall die Kohlen unter, nicht über dem Septarienthon gefunden worden sind, weßhalb also bei Bestätigung meiner Annahme sich herausstellen würde, daß die Vocuper Braunkohle einem jüngeren Niveau als die übrigen nordbeutschen Rohlenlager zugehörte. Das Auftreten ber miocanen Schichten über ben Braunkohlen ist mit Bestimmtheit durch Bohrungen und Schächte nachgewiesen: beide Schichten fallen gleichmäßig gegen Südwest ein, und nehmen mit diesem Einfallen an Mächtigkeit zu, so bag man bei ber geringen Trennung beiber, burch pp. 15 Fuß mächtige Lagen von Alaungebirge und weißen Glimmersand, nicht wird umhin können, solche als zu demfelben Niveau gehörig anzunehmen. Die Unter= teufung ber Roblen burch ben Septarienthon ift allerdings nicht unbedingt nachgewiesen, sondern wird von mir angenommen, indem sich diese Annahme auf die-ganzen Lagerungs-Berhältniffe, das correspondirende Ginfallen u. f. w. stütt, wobei noch zu berücksichtigen, daß nirgends bei Bocup und Mallis über ben Braunkohlen Septarienthon gefunden worden ift. — Herr Behrich erkannte an, daß die Möglichkeit der von mir aufgestellten Annahme nicht wegzuleugnen sei, daß vielmehr allerdings die statthabenden Verhältnisse dieselbe zu bestätigen schienen; berselbe war jedoch der Ansicht, daß vor bestimmter Annahme einer für bie Lagerungsverhältnisse des norddeutschen Tärtiärgebirges so über aus wichtigen Thatsache man zunächst ganz sichere Beobachtungen über das Lagerungsverhältniß des Septarienthons zu ben Braunkohlen anstellen muffe. Hoffen wir baber, daß im Verfolg ber Untersuchungs=Arbeiten auf Braunkohle, die thätig fortgesetzt werden, das besprochene Verhältniß sich klar herausstellen werde!

Nach einer kurzen Abschweifung zur Ziegelei bes Herrn Marsmann bei Bocup, die auf Feuerung mit Braunstohle eingerichtet ist, und nachdem wir die dort an einem

steilen Abbruchufer anstehenden mächtigen Alaungebirgsmassen in Augenschein genommen hatten, traten wir unsere Rückreise nach Ludwigslust an, während welcher wir noch eine Excursion für den folgenden Tag nach Gühlitz in der Prignitz verabredeten. Dieselbe wurde am Freitag Morgen früh zur Aussihrung gebracht, war aber leider nicht von dem schönen Wetter begünstigt, wie die Tour nach Bocup.

Gleich hinter Grabow bei Beckentin hört der Character ber Haide - Ebene auf und man betritt ein wellenförmiges Terrain, wie es bem Gebiete ber norbischen Geschiebeformation eigenthümlich ift. Wir hatten vielfache Gelegenheit die Zugehörigkeit zu dieser Formation bestätigt zu sehen durch Lehm= und Mergelgruben, von denen wir namentlich lettere in großer Zahl frisch angelegt fanden. Nur einen einzigen Punkt trafen wir in der Nähe von Garlin, wo ber zur Ziegelfabrikation verwandte Thon sich sehr dem Character der tertiären Thone näherte; sonst nirgends eine Spur von Tertiärformation! — Desto mehr überrascht es, wenn man plötzlich furz vor Gühlitz auf einem sehr ebenen mit zahlreichen großen Geröllblöcken bedeckten Terrain die lebhaft betriebenen Braunkohlen= gruben gewahrt, die eine Rohle von feltener Bute liefern. Der früher bort betriebene Tagebau hat aufgehört, und wird jett Schachtbau betrieben, indem die Grubenwaffer durch eine sehr hübsche Dampfmaschine gefördert werden, die, mit einem Treppenroste versehen, mit der klaren Kohle (dem Kohlengrus) geheizt wird. In den Gruben bes früheren Tagebaues sieht man noch sehr hübsch bie Ueberlagerung der Kohle durch Formsand und Alaun= gebirge, während an einer Stelle bie Rohle so hoch zu

Tage ansteigt, bak bieselbe nur von einer 3 bis 4 Ruk mächtigen Lage von Torf bedeckt ist, ber sich scharf von seinem älteren Berwandten abscheibet. — Die Rohlen find sattelförmig gelagert, indem sie sowohl gegen Süben, wie gegen Norden einfallen. In letterer Richtung tritt in einiger Entfernung von der Grube ein tertiärer Mergel auf, der durch seinen Reichthum an Petrefacten die Loca= lität besonders interessant für Sammler macht, während dies überhaupt der einzige bis jetzt bekannte Bunkt ist, wo in der Umgebung der Gühlitzer Rohlen anderweitige tertiäre Massen sich finden. Dieser Mergel ist mir um so interessanter, als er mir ein Aequivalent zu sein scheint für den grauen Sand mit Petrefacten über den Kohlen bei Bocup, um so mehr, da auch in petrefactologischer Beziehung beide unbedingt zu einander gehören, die nach Herrn Behrichs Untersuchungen in das miocane Niveau gu ftellen find. Dies ift mir ein Grund mehr für meine Annahme: daß die Braunkohlen Meklenburgs und ber Priquit für jüngere (miocane) Bildungen anzusprechen sind, wie die Kohlen der Mark u. f. w.

Wir trasen es so glücklich, daß wir zwischen Gühlitz und Burow rechts vom Wege eine Halde des Mergels ausgekarrt fanden, die seit dem Winter gelegen hatte, so daß zahllose auf das schönste erhaltene Petrefacten, vom Regen freigewaschen, auf derselben umherlagen, was uns in den Stand setzte, in Zeit von ungefähr einer Stunde über 30 verschiedene Species zu sammeln. Der Mergel ist eigentlich auch nur ein sehr feiner glimmerreicher Sand, stark dunkel gefärbt durch kohlige Substanz, und ausgezeichnet durch starken Kalkgehalt, der vielleicht zum großen

Theil nur durch die Gehäuse der eingelagerten Organismen entstanden ist. Bei näherer Untersuchung einer kleinen Quantität des Mergels, die ich mitnahm, fand ich auch Foraminiseren, jedoch nur in geringer Anzahl und nur wenige Species; besonders zahlreich darunter eine hübsche, gestreiste Dentalina. Noch ist zu bemerken, daß der Mergel, der in seiner Hauptmasse dunkel gefärbt ist, in seinen oberen Schichten eine ockergelbe Färbung zeigt; derselbe lagerte in einem moorigen Terrain, nahe unter der Obersläche, war jedoch leider nicht weiter zu beobsachten, da die Grube voll Wasser stand.

Eine weitere Excursion nach den Marnitzer Bergen, auf die man von Gühlitz aus einen hübschen Blick hat, mußte leider unterbleiben, theils wegen der Kürze der Zeit, theils wegen des ungünstigen Wetters, und so trafen wir Abends spät wieder in Ludwigslust ein, um uns am andern Morgen zu trennen, befriedigt durch die Resultate der vorigen Tage!

3. Die Brachiopoden der Kreideformation in Meklenburg.

. . . Bon

Ernst Boll.

Vor einiger Zeit habe ich Gelegenheit gehabt David= fons nun vollendete Monographie der englischen Kreide= Brachiopoden genauer zu studiren. Obgleich in diesem Werke nur die in England vorkommenden Arten dieser Molluskenklasse berücksichtigt werden, so ist es doch auch für die deutschen Petrefactologen von sehr großem Interesse, ba sie seit bem Erscheinen von 3. Sowerby's Mineral Conchyliology sich immer bemühet haben, die deutschen Berfteinerungen auf englische Thpen zurückzuführen. biese letteren zuerst durch gute Abbildungen und Beschreibungen mit Sicherheit erkennen gelehrt zu haben, ift eins der wesentlichsten Verdienste jener Arbeit Davidsons. Wie aber die deutschen Betrefactologen bei der Identifi= cirung ihrer Arten mit ben englischen fehr häufig fehlgeariffen haben, ist bies nicht minder bei Davidson ba ber Fall gewesen, wo es sich um die Zurückführung fremdländischer Arten auf seine englischen Species handelt, und ich fürchte, bag bei bem großen Beifall, ben feine Monographie mit Recht auch in Deutschland gefunden, ihr Einfluß auf ben Stand unserer beutschen Betrefactenkunde insofern aber auch von nachtheiligen Folgen sein werbe, als sie in Bezug auf bieselbe manche alte Irrthümer fanctionirt und noch einige neue einführt.

Es läßt sich dem eben bezeichneten Uebelstande nur badurch vorbeugen, wenn in denjenigen Gegenden Deutsch-lands, wo die Areidesormation auftritt, die dortigen Petresactologen mit Davidsons Monographie in der Hand, die Brachiopoden ihres Districts einer genauen Revision unterziehen, und ohne sich durch seine Autorität bestechen zu lassen, gewissenhaft angeben, inwiesern sie seine Urtheile bestätigt oder nicht bestätigt gefunden haben. Dies in Bezug auf die in Meklenburg in anstehenden Lagern und im Diluvium verstreueten Arten zu leisten, ist die Aufgabe, deren Lösung ich mir in diesen Zeilen gestellt habe. Es wird daraus auch zugleich erhellen, daß ich mich nicht überall mit der Umgränzung habe befreunden

können, welche Davidson den einzelnen Species gegeben hat. So lange der Arten=Begriff ein so schwankender bleibt, als er es jetzt ist, (und das wird wahrscheinlich für immer der Fall bleiben!) wird freilich die Willführ immer einen großen Spielraum in der Feststellung der Species behalten, und doch giebt es auch hierin einige Gränzen, welche man, ohne der Natur einen Zwang anzuthun, nicht füglich überschreiten darf.

Crania.

Arten dieser Gattung sind bis jetzt nur in unseren diluvialen Lagern gefunden, was sich daraus erklärt, daß sie nur in den senonischen Kreidelagern besonders zahlreich auftreten (man kennt darin in England, Frankreich, Deutschs land und Schweden. bereits 16 Arten, aus den älteren Kreidelagern aber nur 6), diejenigen Kreidegebilde Mestlenburgs aber, welche genauer erforscht sind, alle den turonischen und cenomanischen Schichten angehören. Es sind bei uns bisher vorgekommen:

Cr. costata Sow. Gold. 162, 11. (bie untere Schale), v. Hagenow in Leonhard und Bronns Jahrb. 1842, IX. 1. (bie obere); bei d'Orb. 525, 7—10 sind die Muskulareindrücke sehr mangelhaft dargestellt. — Sie

^{1.} Außer den 5 aus Schweden schon bekannten Arten ignabergensis, costata, brattensburgensis, tuderculata und spinulosa) hat Fr. v. Hagenow neuerdings 3 nene, noch nicht beschriebene Arten von dorther mitgebracht, welche er grandis, insignis und tetragona neunt. — Cr. spinulosa dei Goldsuß umfaßt übrigens zwei sehr verschiedene Arten; Taf. 163, 1 ist die wahre Cr. spinulosa Nils. aus Schweden, Taf. 162, 12 aber ist eine bei Mastricht vorsommende neue Art, welche jetzt von de Koningk den Namen Cr. Hagenowiana erhalten hat:

findet sich in anstehenden senonischen Lagern in Frankreich, auf Rügen, Möen und in Schweden, aber auch im mesklendurgischen Diluvium, namentlich in dem aufgewühlten Septarienthonlager bei Neubrandenburg, in welchem neben den tertiären Petrefacten auch häusig senonische Kreidesversteinerungen vorkommen, wie z. B. Galerites vulgaris, Ostrea vesicularis, Pentacrinus Bronnii, Engeniacrinus Hagenowii, Asterias quinqueloda, Serpula heptagona etc.

Mit vorstehender Art ist bisher verwechselt worden: Cr. complanata nov. spec., welche in anstehen= ben Lagern noch nicht gefunden ift, aber im Diluvium weit verbreitet ist. Sie wird beträchtlich größer als die vorige, indem sie eine Länge von 4 bis 5" (Par.) erreicht, während mein größtes Er. von Cr. costata nur 3" lang ift. In der Höhe aber steht ihre allein nur bekannte un= tere Schale sehr gegen lettere, welche 1" hoch ist, zurück, indem sie nur eine Höhe von 1/2" erreicht; hierdurch er= hält sie einen sehr eigenthümlichen und leicht erkennbaren Character: während Cr. costata etwas napfförmig gewölbt ist, ist unsere Cr. complanata völlig platt, selbst ber Wirbel tritt nicht einmal etwas hervor. Zahl und Gestaltung ber Rippen auf ihrer Oberfläche ist wie bei costata, aber während bei dieser der Wirbel, von welchem die Rippen ausstrahlen, in 1/3 der Schalenlänge liegt, steht er bei complanata dem oberen Rande weit näher, nämlich schon in 1/4 des Längendurchmessers. Auch in den Muscular= Eindrücken weicht sie von Cr. costata wefentlich ab, was sich aber nur durch eine Abbildung würde deutlich machen laffen, welche unfere Vereinsmittel biefem Sefte leider nicht beizugeben erlauben. Rabe hat sie zwar in seiner

kleinen Monographie über die Versteinerungen des Schanzenberges bei Meserit (1852) als eine Varietät der Cr. costata Fig. 13 schon abgebildet, aber nach einem sehr abgeriebenen Exemplare, bei welchem die innere Fläche nicht mehr deutlich zu erkennen ist (die äußere Fläche ist recht gut dargestellt), weßhalb er auch nicht gewagt hat, diese Crania als Art von costata zu trennen. Ein sehr schön erhaltenes Exemplar besindet sich in Dr. L. Brückners Sammlung; es stammt gleichfalls aus dem vorhin erwähnten durch Diluvialmassen verunreinigten Septariensthon am Galgenberge bei Neubrandenburg. — Auch in mehreren meklendurgischen Kiesgruben kommt sie in abgeriebenen Exemplaren vor, Fr. v. Hagenow besitzt sie aus dem Diluvium der Insel Rügen, und ein Exemplar erhielt ich von Herrn Kade aus Meseritz.

Cr. Brattensburgensis Stob. = Cr. Nummulus Lam. Gold. 162, 5. Selten in Meklenburg, Pommern und bei Meseritz im Diluvium; in anstehenden senonischen Lagern im Lüneburgischen, bei Aachen, Gehrsten und in Schweben.

Cr. antiqua Defr. Gold. 162, 6. d'Orb. 525, 11—15. Selten im meklenburgischen und pommerschen Diluvium; in anstehenden senonischen Lagern Frankreichs, Limburgs, bei Aachen und auf Rügen.

Cr. tuberculata Nils. Gold. 162, 7. Selten im meklenburgischen (ich besitze ein loses Exempl. und einen Abdruck im Saltholmskalk), dänischen (bei Kopenhagen) und posenschen (Meseritz) Diluvium; in anstehenden se-nonischen Lagern auf Möen und in Schweben.

Thecidium.

Th. papillatum v. Schl. d'Orb. 523. 1—8. = radiatum Defr. Gold. 161, 2. Selten in meklenburgischen Kiesgruben (bisher nur in 2 Exemplaren in meiner Sammslung); in anstehenden senonischen Lagern Frankreichs und bei Mastricht.

Th. corrugatum nov. spec. — 3ch habe biefe Art früher im 3. 1852 durch fremde Autorität verleitet, in meiner geognostischen Stizze von Meklenburg als Th. vermicularis v. Schl. aufgeführt, mich aber burch Bergleichung mehrerer Thecideenarten von Mastricht und Essen überzeugt, daß sie sich von den an jenen Fundorten vor= kommenden characteristisch unterscheibet. Was erstlich Th. vermicularis v. Schl. von Mastricht betrifft, mit welcher Th. hippocrepis Goldf. von Essen zusammenfallen soll, so muß ich gestehen, daß mir diese Identität, nach den freilich nur schlecht erhaltenen Exemplaren zu urtheilen, welche ich von Essen mit den besseren Mastrichter Arten habe vergleichen können, sehr zweifelhaft geworden ist. Mögen beide nun zusammenfallen oder nicht, so hat unser Thecidium mit diesen nichts zu schaffen, ba es sich burch sein sehr deutlich ausgeprägtes Deltidium. — welches jenen gänzlich mangelt, sogleich von ihnen unterscheibet. Weit näher aber steht es in seinem ganzen äußeren Habitus, — seine innere Bildung habe ich leider nicht untersuchen können, da ich nur ein einziges (vollständiges) Exemplar besitze, welches ich nicht zerstören mochte, bem Th. hieroglyphicum Defr. Goldf. 161, 5 von Mastricht. Es unterscheidet sich aber von diesem durch fol= gende Kennzeichen: Th. hieroglyphicum erreicht eine Länge

von 4", corrugatum nur von 21/2"; die Dorsalschale bes letteren ist mit dicken, faltigen Runzeln bedeckt, welche ben Anwachsstreifen entsprechen; das Deltidium tritt noch beutlicher hervor und ist verhältnismäßig breiter (es nimmt fast die ganze Area ein) als bei hieroglyphicum; die Ventralschale ist concav (bei letzterem etwas convex) und beibe Schalen sind fein punctirt, was bei hieroglyphicum nicht der Fall ist. — In anstehenden Lagern (und zwar in einem senonischen) ist unsere Art bisher nur auf Möen gefunden, von woher sie Buggard in seiner Geologie ber Insel Möen (Leipzig 1852) S. 17 Fig. 20 unter bem unrichtigen Namen Th. vermicularis abbildet; so unvoll= kommen diese Abbildung auch ist, entspricht sie doch meinem meklenburgischen Exemplare in Größe und den allein er= fennbaren hauptsächlichsten äußeren Characteren so genau, als wenn dieses das Original jenes Holzschnittes wäre.

Argiope.

A. Bronnii v. Hag. sp. in Leonh. und Bronn Jahrb. 1842. IX, 7. Davidson 12, 37; im meklenburgischen Diluvium und in den anstehenden senonischen Lagern auf Rügen.

A. Buchii v. Hag. sp. ibid. f. 8; Davids. 12, 38 an den gleichen Fundorten. — Wahrscheinlich gehört A. hirundo v. Hag. sp. ibid. f. 9 als jugendliches Ex. zu dieser Art.

Anm. Davidson vereinigte anfänglich diese beiben vorstehenden Arten mit A. cuneiformis d'Ord. sp., decemcostata Röm. sp. und megatrema Sow. sp. zu einer einzigen Art. Späterhin jedoch, gegen das Ende seiner Monographie, entschloß er sich zwei Species daraus zu

machen, indem er decemcostata und megatrema unter letterem Namen, und cuneiformis, Bronnii und Buchii unter dem Namen Bronnii zusammensast. Diese Gruppirungen scheinen mir sehr gewagt, und ich glaube daß jenen süns Arten ihre Rechte bleiben müssen. A. decemcostata von Essen (Davids. 12, 35. 36) hat ihre größte Breite in der Schloßlinie, immer einsache, nicht durch Einsetzen vermehrte Falten und etwas eingebogene Schloßfanten; die englische A. megatrema (Dav. 12, 31 bis 34) erreicht ihre größte Breite erst unterhalb der Schloßlinie in der Mitte ihrer Höhe, ihre Falten vermehren sich durch Einsetzen und die Schloßfanten sind etwas nach außen hin gebogen. Die französische A. cuneisormis d'Ord. 521, 1 bis 11 (Dav. 3, 1 bis 13, als decemcostata) ist gänzlich von den beiden rügianischen Arten verschieden.

Magas.

M. pumilus Sow. Dav. 2, 1 bis 12. 33. d'Orb. 501. Im meklenburgischen und posenschen Diluvium (Meseritz) selten; in anstehenden senonischen Lagern Engslands, Frankreichs, Belgiens, bei Bäls und Gehrden, auf Rügen und Möen.

Terebratella.

- T. Humboldti v. Hag. sp. l. c. IX, 5. Selten im meklenburgischen Diluvium; in anstehenden senonischen Lagern auf Rügen und Möen. Auch von Davidson brieflich gegen Hagenow als gute Art anerkannt.
- T. pulchella Nils. sp. 3, 14. A. Röm. nordstentsch. Kreibegeb. 7, 11. Selten im meklent. Diluvium; in anstehenden senonischen Lagern im Limburgischen (bei

Falkenberg), bei Essen (im britten Grünsandlager), auf Rügen, Möen und in Schonen.

Terebratulina.

T. Davidsoni nov. sp. Davids. 2, 26! - Da= vibson erwähnt S. 38 eine Terebratulina aus bem Speeton clay, von welcher bisher in England nur ein einziges (von ihm 2, 26 abgebildetes) Eremplar gefunden sei, und stellt es einstweilen zu T. striata Wahlb., fagt aber, bag es Abweichungen darbiete, welche, wenn sie beständig wären, es zu dem Namen einer eigenen Species berechtigen würden. Da ich nun drei gleiche Exemplare in dem cenomanischen Lager bei Gielow gefunden habe. 4. ist hier= mit die Beständigkeit jener Abweichungen erwiesen, und ich stehe daher nicht an, diese Form als eine neue Art einzureihen. Auch der meklenburgische Fundort stimmt insofern mit dem englischen überein, als der Speeton clay ein Gemisch von Petrefacten aus dem Gault und dem Cenomanien enthält. — Diese Art steht ber lebenben T. caput serpentis so nahe, daß ich sie anfänglich für diese nahm, allein letztere ist dicker, im Umrisse etwas schmaler, nach der Stirne zu nicht so verbreitert und ihr Schnabel etwas mehr übergebogen. — T. campaniensis d'Orb., mit welcher sie in dem ganzen Habitus und namentlich in ber Sculptur ber anfänglich geförnten Rippen gleichfalls viele Aehnlichkeit hat, ist an der Stirne etwas ausgerandet und hat zahlreichere, schwächere Rippen. — Mein größtes Exemplar mißt 31/2", das englische 51/2"; am Schnabel stehen 9 mit perlartigen Anötchen besetzte Rippen,

^{1.} Sie sind im Archiv VIII. S. 82 unter No. 8 aufgeführt; ein viertes Exemplar besitzt Dr. L. Brückner.

welche in weiterem Verlaufe glatt werden, und sich durch Dichotomie und Einsetzen nach dem Rande zu bis auf etwa 30 vermehren. Sie sind beträchtlich stärker als bei der folgenden Art, mit welcher T. Davidsoni gar nicht verwechselt werden kann.

T. striatula (Mant. sp.) v. Hag. — Mag auch die T. striatula Mantel! von anderen Fundorten mit der großen in Frankreich, Deutschland (bei Gehrden, Halbem, Lemförden, Quedlindurg) und in Schweden vorkommenden T. striata Wahld. sp. d'Ord. 504, 14 bis 17 (T. Defrancii Nils. 4, 7) zusammenfallen, so halte ich es doch für ganz unmöglich, daß dies auch mit den rügianischen (und den im meklendurgischen Diluvium vorkommenden) Exemplaren, welche Fr. v. Hagenow mit dem odigen Namen belegt hat, geschehen könne. Biel näher steht sie der T. campaniensis d'Ord., mit welcher ich sie jedoch ohne Ansicht französischer Originalexemplare nicht zu vereinigen wage. 4.

T. striata Wahlb.? — Wie die T. chrysalis v. Schlot. an anderen Fundorten sich nur als jugendlicher oder verkümmerter Zustand von T. striata herausgestellt hat, scheint mir dies auch mit den im meklenburgischen Diluvium vorkommenden Exemplaren, welche ich früher als chrysalis bezeichnet habe, der Fall zu sein.

T. locellus (Defr.) v. Hag. 1842. — Die rüsgianischen und im meksenburgischen Disubium vorkommenden Exemplare stehen den als jugendlichen Exemplaren der T. striata beanspruchten T. Faujasii Röm. 7,

⁴ Allem Anscheine nach fällt T. auriculata Röm. 7, 9 aus bem Cenom. von Essen mit striatula zusammen.

8 allerdings sehr nahe, sie haben aber immer nur (8 bis 11) ein fach e Falten, und zwar bei einer Größe der Exemplare (von 2"), wo bei letzterer die Vermehrung derselben durch Einsetzen neuer Falten schon längst begonnen hat. — Ob dieser Umstand zu einer specifischen Trennung von der vorigen berechtigt, muß einstweilen noch dahingestellt bleiben.

T. Gisei v. Hag. 1842. auch von Davidson brieflich gegen Fr. v. Hagenow als gute Art anerkannt. — Selten im meklenburgischen und posenschen Diluvium; in anstehensten sein senonischen Lagern bei Aachen, auf Rügen und Möen.

T. gracilis v. Schlot. L. v. Buch Ter. 35, c. Dav. ex p. 2, 14. — Im meklenburgischen und pommersschen Diluvium; in anstehenden senonischen Lagern auf Rügen, Möen und bei Aachen, Osterfeld in Westphalen. — Davidson vereinigt sie mit der folgenden, und auch von anderen werden beide Arten vielfältig verwechselt. Sie erreicht eine Höhe von 41/2''', ist im Umriß fast kreissförmig, die Dorsalschale sehr gewöldt, ihr Schnabel sehr verschmälert und stark zur Bauchschale übergebogen, diesselbe mitunter sogar berührend; die Area sehlt; die Bauchschale ganz slach, mitunter selbst etwas concav, oben gerundet; Zahl und Anordnung der Rippen veränderlich, aber sast immer durch Sinsetzen und nur ausnahmsweise durch Dichotomie sich vermehrend.

T. ornata A. Röm. 7, 10. (= T. gracilis d'Orb. 503, 1 bis 6; Reuss 26, 1; Dav. ex p. 2, 13. 16. 17. = T. radians A. Röm. Kr. p. 114.) — Ihre größte Breite liegt unterhalb ber Mitte, und sie verschmälert sich von bort aus zu bem sehr spizen und wenig übergebogenen

Schnabel in ber Weise, daß ihr Umriß eine beutelförmige Gestalt erhält: Area klein, aber beutlich hervortretend, Bauchschale flach ober selbst ziemlich stark gewölbt (Dav. 2, 17), oben gerade abgestutt, mitunter sogar deutlich geohrt; Zahl der Rippen sehr veränderlich, und sich durch Einsetzen und Dichotomie vermehrend, mehr oder weniger geförnelt, ober burch die sie burchsetzenden Anwachsstreifen schuppig-rauh. Die Barietät mit ben zahlreichsten radialen Streifen (60 und mehr, z. B. Dav. 2, 17) ist es, welche Römer T. radians genannt hat. — Eine sehr veränderliche Art, welche je nach der Combination ihrer mehr oder weniger beutlich hervortretenden Merkmale häufig so verschiedene Gestalten annimmt, daß es schwer hält sich von beren Zusammengehörigkeit zu überzeugen. Bang besonders ist dies mein Fall mit den Molkower Exemplaren gewesen, die sich durch den sehr beutelförmigen Umriß, stark gewölbte, geohrte Bauchschale und scharfkantig begränzte Area so sehr auszeichnen, daß ich sie, wenn ich nicht ein in allen übrigen Kennzeichen gleiches, aber burch bie ganz flache Bauchschale ben Uebergang zur Stammart vermittelndes französisches Exemplar erhalten hätte, als eine eigene Species beansprucht haben würde.

Während T. gracilis den senonischen Lagern angehört, findet sich T. ornata im Turonien, seltner im Cenomanien. Letztere ist in England, Frankreich und Deutschland weit in den bezeichneten Lagern verbreitet (in Meklenburg bei Molhow, aber selten) und kommt auch in unserem Dislubium vor.

Megerlia.

M. lima Defr. sp. Dav. 4, 15 bis 28, unb 5,

1 bis 4. d'Orb. 512, 1 bis 5 (und T. Hebertiana d'Orb. 514, 5 bis 10) = T. pectoralis A. Röm. 7, 19 und arenosa d'Arch. — Sie steigt von dem Cenomanien Englands, Frankreichs, Belgiens und Deutschlands (Essen und Gielow in Meklendurg) durch das Turonien (in England) bis in die senonischen Schichten (in England, Frankreich und auch auf Rügen, — wie mir Fr. v. Hasgenow mittheilt,) hinauf. — Von den Körnchen auf den Schalen ist zwar dei den Gielower Exemplaren nichts mehr zu entdecken; sie sind punctirt, wie d'Ordignhs T. Hebertiana, stimmen ober in ihrem ganzen übrigen Habitus so gut mit M. lima überein, daß ich sie als diese Art beanspruchen muß.

Terebratula.

T. biplicata Brocc. sp. Dav. 6, 1 bis 49 (auch Sow., Park., Defr., A. Röm. Ool. 18, 10 und Kr. p. 43) = T. Dutempleana d'Orb. 511, 1 bis 8. Für das Neocomien noch etwas zweifelhaft; häufig im französischen Gault, seltner im englischen; sehr häufig im Einomanien Englands, seltner in dem deutschen: bei Gielow wurde von der Normalform nur ein einziges Exemplar gefunden, häufiger aber kommt dort vor die

var. obtus a Sow. Dav. 6, 12. 31., welche ich im Archiv 8, S. 82 unter No. 9 ohne Namen aufgeführt habe. Sie ist verhältnißmäßig breiter als die Normalsform, und die beiden Falten verschwinden entweder ganz (besonders bei den jüngeren Exemplaren), oder sind nur im rudimentären Zustande vorhanden.

T. albensis Leym. 1841 — T. Bolliana v. Hag. 1846 (vergleiche Archiv 7, S. 75), T. semiglobosa Dav.

ex p. 8, 15. 16. — Sie gehört in England und Me-Henburg bem Turonien an und ist bei Molkow die häufigste Versteinerung, während bort nie auch nur eine Spur von T. semiglobosa Sow. vorgefommen ift. Gine Bereinigung mit bieser letteren Art halte ich für ganz unmöglich. — Die meklenburgischen Exemplare gleichen in ihren Umriffen meistens der schlanken, bei Davidson 8, 15 abgebildeten Form, erreichen aber nie beren Größe, benn das größte Moltsower (unter etwa 80, die ich in Händen gehabt,) ist nur 10" hoch (gewöhnlich messen fie nur 6 bis 71/2"), während die englischen eine Sohe von 15" erreichen; allen fehlt ber Sinus gänzlich (wie bei Davidson 8, 16 a.) und nur die Stirne ist durch Eingreifen der Dorfalschale in die Ventralschale etwas undulirt; in ber Schnabelöffnung ähnelt sie ber T. Sowerbyi v. Hag., und biefelbe ift verhältnißmäßig beträchtlich größer, als bei T. semiglobosa. — Die glatte Normalform ift bei Molkow felten, — nur 8 Exemplare unter ben 50 in meiner Sammlung befindlichen; viel häufiger tritt dort eine Varietät auf, welche ich

var. striatula nenne, weil sie (ähnlich wie T. Sowersbyi) sehr sein radial gestreift ist, am stärksten an der Stirne und an den Seiten, was aber oft nur durch die Loupe erkennbar ist; im Uebrigen ist sie von der glatten Stammform ununterscheidbar. Die Dimensionen sind:

Söhe 61/2", Breite 51/2", Dicke 4",

auch = 81/2", = 6", = 51/2",

= 10"'', = 7"'', = 5"''; dasFig.15von

Davidson dargestellte englische Exemplar mißt 15, 11 und 10. Das schlankste meiner Molkower Exemplare gleicht

in Größe und vorderer Ansicht bem von Davidson 8, 14 bargestellten, welches er für eine malformation von T. semiglobosa erklärt, ist aber nicht so dick, zeigt keine Spur von Sinus, und ist gleichfalls eine Mißbildung.

Anm. Die von Fr. v. Hagenow früher als T. Bolliana beanspruchten Exemplare von Lebbin auf der Insel Wollin (Archiv 7 S. 76 unten) entsprechen der von Davidson 8, 18 abgebildeten Form, welche er gleichfalls zu T. semisglobosa zieht. Hagenow aber (der sie jetzt von der obigen trennt,) will von dieser Vereinigung nichts wissen, und meint daß hierin eine neue Art vorliege, für welche er ben Namen T. julinensis in Vorschlag bringt.

T. Sowerbyi v. Hag. 1842. = T. obesa David. 5, 13 bis 16, A. Röm. Kr. p. 43, (aber nicht Sow. 438, 1. 2 und d'Orb. 513, 1 bis 4.) In der anstehenden senonischen Areide Rügens und Englands, auch im meklenburgischen Diluvium. — Daß Davidson Unrecht hat, wenn er die vorliegende Art mit der obesa Sow. und d'Orb. vereinigt, davon hat mich Fr. v. Hagenow durch Mittheilung von drei französischen Exemplaren (von Rouen) ber letteren Art völlig überzeugt. T. obesa erreicht nie die bedeutenden Dimensionen der Sowerbyi (mein größtes Eremplar von Rügen ist 3" hoch), ist kugeliger. am Schnabel stärker übergebogen (bei Sowerbyi ift bie große Schnabelöffnung von ber senkrechten Längenachse in einem Winkel von etwa 450 nach hinten zurück ge= bogen,) und völlig glatt. — Hat man beibe Arten vor sich. so ist es unmöglich sie zu verwechseln. In Frankreich gehört T. obesa auch einem tieferen geognostischen Niveau. nämlich bem Cenomanien und Turonien an.

Anm. die der T. obesa ähnliche semiglobosa ist kleiner, mehr kreisrund, feiner durchbohrt, und ihre größte Dicke liegt nicht, wie bei obesa, in der Mitte, sondern etwas höher in der Nähe des Schnabels.

T. carnea Sow. Dav. 8, 1 bis 4; d'Orb. 515, 5 bis 8. — elongata Sow., ovata Nils. Hising. A. Röm., aber nicht Sow. — Eine vielfach verkannte Art, welche wahrscheinlich nur im Senonien vorkommt. Wenigstens ist letzteres bestimmt in England, Frankreich, auf Rügen und Möen der Fall; was man in deutschen turonischen und cenomanischen Lagern für carnea gehalten, gehört wohl durchgängig anderen Arten an, wie z. B. die angebliche carnea bei Reuß 26, 9 und 11 bestimmt eine semiglobosa ist. — Im meklenburgischen und posenschen Diludium häufig.

T. lens Nils. 4, 6. — Jebenfalls eine gute, von ber vorigen durch sehr bestimmte Kennzeichen getrennte Art, welche Nilsson folgendermaßen trefflich characterisirt: testa laevis, fere suborbicularis; valva minore depressoconvexa, majore ad latera utrinque depressa, medio longitudinaliter dorso convexo elevato; rostrum parvum, curvatum et valde acutum, foramine apicali minimo, interdum vix conspicuo." Wären Exemplare der carnea und lens durcheinander gemischt, so könnte man selbst im Dunkelen lettere an dem Längskiele der Dorsalschale herausfühlen. Die Ventralschale ist an ber Stirne etwas niebergebrückt, so bag bie Stirnlinie einen schwachen, in die Dorsalschale einareifenden Bogen bildet. In viel stärkerer Weise aber ift bies bei ber

var. incisa v. Schl. ber Fall, welche ich, so sehr bies auch gegen herrschende Ansichten verstoßen mag, nicht burch beständige Kennzeichen zu trennen weiß. Nach den Exemplaren meiner Sammlung sindet eine allmählige, aber vollständig durchgeführte Umbildung der fast kreiserunden, flachen und an der Stirne wenig ausgeduchteten lens zu der länglichen, gewöldteren, sehr stark ausgebuchteten incisa statt. Beide haben den gekielten Kücken.

T. lens gehört in Schweben dem senonischen Saltholmskalk an und findet sich theils in Geröllen desselben, theils lose ziemlich häufig auch in Meklenburg, T. incisa wird von den Autoren nur aus dem dänischen Faröekalk citirt; ich besitze ein lose im meklenburgischen Diluvium gefundenes Exemplar, welches seiner Beschaffenheit nach gleichfalls diesem Gesteine anzugehören scheint, andere aber tragen das Gepräge des Saltholmskalkes an sich.

Rhynchonella.

R. Cuvieri d'Orb. 497, 12 bis 15; Dav. 10, 50 bis 54. — Sie gehört in England, Frankreich und Deutschland dem Turonien an. In Meklenburg sindet sie sich, wiewohl nur selten, in der turonischen Kreide bei Molkow und Lebbin, denn ich habe mich jetzt durch einige in neuerer Zeit erhaltene bessere Exemplare davon überzeugt, daß diese Art nicht Grasiana d'Ord. (für welche ich sie im Archiv VII. S. 77 erklärt habe) sei, sondern Cuvieri. Sie ist selten ganz regelmäßig gebildet (was auch d'Ordigny von dieser Art hervorhebt,) sondern meist an der einen Seite etwas verschoben, und alle Exemplare, bis auf das kleinste (jüngere?) weichen von

bem. was Day, und d'Orb, unter biefem Namen abbilben und beschreiben, baburch ab, daß die Ränder der Dorsal= schale zu beiden Seiten bes Sinus etwas zurückgekrämpt sind. Das Wichtigste aber ift, daß während alle vorliegenden 7 Exemplare in Größe und Gestalt völlig gleich find, so daß eine Trennung berselben in 2 Arten un= möglich wird, nur 3 Exemplare die Anzahl der Falten haben, welche für Cüvieri characteristisch sein sollen, während bie anderen vier bie Faltenzahl ber Grasiana besitzen, woraus erhellt, daß es wenigstens mit biesem auf die Zahl ber Falten begründeten Unterschiede beider Arten nicht viel auf sich hat. Zwei Eremplare find beinahe kugelförmig, Höhe: Dicke = 6": 41/2 und 6:5. Um besten entspricht ben Meklenburger Exemplaren bie Abbildung bei Dav. 10, 53. 54 : Höhe 6", Br. 61/2", Dicte 51/2.

R. octoplicata Sow. sp. d'Orb. 499, 9 bis 12!— In Frankreich nur im Senonien und eben darin auch auf Rügen und Möen; im meklenburgischen Diluvium. — Sie ist zwar in ihrer Gestalt sehr veränderlich, indem die Zahl ihrer Falten im Sinus zwischen 2 und 10 schwanst, und die Dicke der Conchylie mitunter so besträchtlich wird, daß sie der Höhe gleichkommt (ein rügisanisches Exemplar meiner Sammlung ist 7" hoch und 7" dick, aber in ihrem Grundcharacter bleibt sie sich immer gleich. Diesen sehe ich besonders in ihren überaus zarten Falten, welche erst von der Mitte der Schalen an etwas deutlicher hervorzutreten beginnen, während die nach dem Schnabel zu liegende Hälfte entweder ganz glatt bleibt, oder nur von ganz seinen (oft nur durch die

Loupe erkennbaren) ausstrahlenden Linien durchzogen ist. — Von allen Abbildungen, die ich von dieser Art kenne, entspricht ihr die oben citirte bei d'Orbigny am besten.

Ob sie auch noch in tieseren Schichten, als ben senonischen, vorkomme und ob Davidson Recht habe, wenn er mit der vorstehenden Art die R. plicatilis Sow. sp. und auch noch eine Menge anderer Formen vereinigt, wage ich nicht zu entscheiden.

R. limbata v. Schl. sp. Dav. 12, 1 bis 5. — R subplicata Mant. sp., d'Orb. 499, 13 bis 17 (unter dem falschen Namen R. Dutempleana). — Sie gehört in England, Frankreich und Deutschland (Rügen!) dem Senonien an, — vielleicht kommt sie darin auch in Schweden vor, falls T. laevigata Nils. mit dieser Art identisch ist; im meklenburgischen Diluvium selten. — Sie ist der vorigen sehr ähnlich, so ähnlich, daß ich eine Vereinigung beider (auf welche auch Davidson hindeutet,) wenigstens nicht für eine Unmöglichkeit halten kann. Jedoch bleibt sie immer beträchtlich kleiner als octoplicata und ist meist (worauf Fr. v. Hagenow mich aufmerksam macht,) in der Stirnansicht schief, ohne doch verdrückt zu sein.

Es sind demnach in Meklenburg bis jetzt an Brachisopoden aus der Kreideformation 28 Arten gefunden worsten, welche sich auf das Cenomanien, Turonien und Sesnonien folgendermaßen vertheilen:

^{1.} Bei Gielow wurde zwar ein einziges Exemplar unserer octoplicata gesunden (welches sich in Dr. L. Brückners Sammlung besindet), allein dasselbe könnte den diluvialen Massen angehören, von welchen sich über jenem cenomanischen Lager Spuren sinden.

	C .	T.	S.
1. Crania costata Sow			*
2. Crania complanata Boll			*
3. Crania Brattensburgensis Stob			*
4. Crania antiqua Defr			*
5. Crania tuberculata Nils			*
6. Thecidium papillatum v. Schl			*
7. Thecidium corrugatum Boll			*
8. Argiope Bronnii v. Hag. sp		٠.	*
9. Argiope Buchii v. Hag. sp			*
10. Magas pumilus Sow			*
11. Terebratella Humboldti v. Hag. sp			*
12. Terebratella pulchella Nils. sp			*
13. Terebratulina Davidsoni Boll	*		
14. Terebratulina striatula Mant. sp			*
15. Terebratulina striata Wahlb. sp?			*
16. Terebratulina locellus v. Hag. sp			*
17. Terebratulina Gisei v. Hag. sp			*
18. Terebratulina gracilis v. Schl. sp			*
19. Terebratulina ornata A. Röm. sp		*	
20. Megerlia lima Defr. sp	*		
21. Terebratula biplicata Brocc. sp	*		
var. obtusa Sow	*		
22. Terebratula albensis Leym		*	
var. striatula Boll		*	
23. Terebratula Sowerbyi v. Hag			*
24. Terebratula carnea Sow		•	*
25. Terebratula lens Nils			*
var. incisa v. Schl			*
26. Rhynchonella Cuvieri d'Orb		*	
27. Rhynchonella octoplicata Sow. sp			*
28. Rhynchonella limbata v. Schl. sp			*
exclus. var.	3	3	22

Auffallend ist es, daß unsere anstehenden Lager (C. und T.) bis jetzt noch nicht mehr als 6 Arten geliefert haben, während aus dem Diluvium schon 22 senonische Arten bekannt sind.

4. Ueber die Insel Lieps,

von

R. Schmidt.

Ueber den gegenwärtigen Zustand der Ostseeinsel Lieps (H. 8. S. 124 des Arch.) füge ich meinen damasligen Notizen noch folgende hinzu, nachdem ich die Insel am 1. Juli des vorigen Jahres selbst besuchte.

Der gegen N. D. gelegene, hauptfächlichste Theil ber Insel hat eine länglich runde Form, eine Länge von eirea 100, eine Breite von 50 Schritten, wie H. 8. S. 124 angegeben und ragt ungefähr 3 — 31/2 Ruß in seiner Mitte, dem höchsten Punkte, über dem Meeres-Niveau hervor. Von hieraus sett sich das Inselchen in einem schmalen, sehr langen Riff, zuerst in südwestlicher, bann mehr oder weniger westlicher und endlich wieder in süd= westlicher Richtung fort, bis es sich ganz allmählig zwischen Tarnewitz und Boltenhagen hin, doch noch in einer Ent= fernung von circa 1/2 Meile, ins Meer verliert. Dieser an den höchsten Punkten sich kaum 1 bis 11/2 Fuß aus dem Meere erhebende, bald nur 3 bis 4, bald wohl 8 bis 12 bis 15 Schritte breite Theil der Insel hatte eine Länge von 1700 Schritten. Anubben und Bahn, wie die Pöler beide Theile der Lieps nennen, maßen also zusammen 1800 Schritte.

Die Insel besteht aus Sand und Steingerölle, entsbehrt aller und jeder Begetation und war nur von einigen Seevögeln bewohnt, von denen Char. hiaticula und Sternaminuta dort auch brüteten.

So fand ich dieselbe am genannten Tage bei etwas

über mittlerem Wasserstande. Daß sie aber bei hohem Wasser am Umfange verhältnißmäßig verliere, oft ganz überfluthet werde, ist natürlich; ebenso daß ihr Flächensinhalt bei niedrigem beträchtlich vergrößert werde.

Die hiesige Sage von der Lieps, daß sie beträchtlich groß gewesen, daß sie als Acker benutzt, daß 2 Bauern darauf gewohnt u. s. w. wird von hiesigen Historisern in Zweisel gezogen, oder geradezu als auf einer Berwechsselung mit einer anderen, gleichnamigen Insel beruhend erklärt. Nach Anssage alter noch lebender Seeleute aber, soll es auch wiederum eine Thatsache sein, daß die Ostseesinsel Lieps noch vor 40 bis 50 Jahren beträchtlich größer gewesen und allmälig bis auf dieses Kudiment vom Meere weggespühlt sei.

Die Ostseeinsel Lieps, circa 2 Meilen von Wismar, liegt übrigens in ganz entgegengesetzter Richtung (im N. W.) von Wismar, während die fragliche Süßwasserinsel gleichen Namens in S.D. gelegen und höchstens 1/4 bis 1/2 Meile von der Stadt entfernt gewesen sein soll. (Bemerk. zu E. Boll's Frage S. 126. H. 8.).

Da weitere Aufklärungen hierüber nur auf historischem Wege möglich, so habe ich um weiter hierauf Besügliches nachgesucht und aus derselben Quelle, wie im 8. H. des Arch., noch Nachstehendes erhalten.

Herr Boll ist über die Existenz zweier Inseln bei Wismar des Namens Liepz ungewiß. Er fragt: Gehört die Ostseeinsel Liepz der Stadt Wismar? und: wo liegt das stagnum antique Wismarie?

Was letztere Frage anlangt, so ist die allgemeine Annahme, daß das stagnum ant. W. der jetzige Mühlen-

teich vor dem Altwismarthore sei; benn einmal lag Alt= Wismar, wie sich schon aus jener Benennung ergiebt, vor biesem im Osten ber Stadt und zwar auf ber kleinen Flöte (östlich am Mühlenteich) (Ackerstück vp der negesten vlote by deme oldwysmer kerkhoue, Ungebr. Urfunde von 1446), in welcher Gegend kein anderes stagnum befindlich, und dann verkauft Fürst Heinrich im Jahre 1300 ber Stadt molendinum — antique wismarie cum piscina et aquarum obstaculis ac fundo earundem protendentibus a dicto molendino usque ad rotam molendini Wotrentze cum piscacionibus, Insulis (!), pratis, graminacionibus etc. mit Ausnahme ber Wadenzüge, bie er aber in tota piscina molendini antique Wismarie 1309 ebenfalls der Stadt überließ, wonach gar kein Zweifel bavon sein kann, was unter bem stagnum antique Wismarie zu verstehen, auch wenn basselbe hier piscina genannt wird.

Die zweite Frage anlangend, so gehört die Insel in der Ostsee, wenn man das Riff so nennen will, allerbings der Stadt. Dennoch wird man an diese Insel bei den bekannten Stellen nicht denken können. 1. ist nämslich die Erwähnung der Insel in der Urkunde von 1266 so, daß sie offenbar, wenn nicht innerhalb der Landwehr lag, so doch daran gränzte, die Ostseeinsel ist aber zwei Meilen entfernt. 2. wird bei damaligen Zeitumständen die Stadt einen so exponirten Besitz, wie diese Insel, nicht acquirirt haben, wo ihr Gebiet ringsum noch so unbedeutend war. Die Stadt besaß damals noch lange nicht das heutige Weichbild. 3. wird im liber proscriptorum erwähnt, daß einer ein Pferd von der Insel Liepz

gestohlen habe. Ist es benkbar, baß die Bürger ihre Pferde zwei Meilen weit über See zur Weide geschickt haben, daß der Diebstahl dort ausgeführt werden konnte?

Ich glaube eine Ansicht der Schmettauschen und der 1848 herausgegebenen Seekarte vom Wismarschen Busen werden Herrn Voll am besten überzeugen. Nachsuweisen wird die Insel Liepz übrigens wohl nicht sein, da die Abnahme des Wassers seit jener Zeit, so wie die verschiedenen Fortisicationen das Terrain umher bedeutend verändert haben.

Heute finde ich noch ein Verzeichniß bessen, was um 1328 die Rathmänner im voraus hatten in einem Cämmereibuche: 7 haben Theil an den Wiesen vor der Hillenbrügge, 8 an der Lipetz (Habentes Lipetz) und 3 an den Wiesen vor dem Altwismarthor. Offenbar müssen dies gleich werthvolle Theile gewesen sein, und mithin auch die Liepz eine wiesenartige Insel.

Wenn übrigens in der Wiesenvertheilung ein Theil auf die Lipetz, ein Theil auf die Wiesen vor dem Altwismarthore angewiesen wird, so widerspricht dies nicht einer Lage am Mühlenteich vor dem Altwismarthore, da dieser sich ganz nach der Klusmühle (ol. Wotrentzer Mühle) herumerstreckt.

Wismar, im Juni 1856.

Franz Schmidt.

5. Zum Verständniß der in der Lepidopterologie gebräuchlichen Namen,

von

Robert Unger.

Wenn es wahr ift, daß die lepidopterologischen Gattungs= und Artennamen von Ochsenheimer und aubern Naturforschern vor und nach ihm zu einem großen Theile "nach freier Willführ aus griechischen ober latei= nischen Bezeichnungen der Geographie, Mythologie u. s. w. gewählt" und daß "um das Zusammentreffen mit der Le= gion schon bestehender Namen zu vermeiden, selbst ungewöhnliche Wortbildungen" versucht find, so steht auch fest, daß dieselben Männer sich nach Kräften um die grammatische Richtigkeit der einmal gewählten Namen bemüht haben. Ochsenheimer und Treitschke erklären fast regel= mäßig ben Gattungsnamen; fie verfäumen es nicht in besonderen Ammerkungen zu zeigen, daß Latonia, nicht Lathonia (I. 1. S. 80.), Egeria, nicht Aegeria (S. 238.), Hepiolus, nicht Hepialus (III. S. 103.) zu schreiben ist; Laspehres ermittelt, daß Lyc. Boeticus in Baeticus umgeändert werden muß und stillschweigend set man statt Hipp. Galathea Galatea und statt Mis. Filigrama bas richtigere Filigramma. Aber trotz biefer Bemühungen muß Treitschke Klage erheben über "Zusammensetzungen, die keiner Deutung fähig sind" und über "die Schwierigkeit der bem Gedächtniß gestellten Aufgabe: Klänge ohne Begriffe festzuhalten." Dieser Uebelstand läßt sich indessen durch eine genauere Vergleichung der (leicht auszumittelnben) Stellen ber alten Schriftsteller,

aus benen die betreffenden Namen entlehnt worden sind, und durch Berichtigung ber Schreibfehler, welche sich mit der Zeit festgesetzt und namentlich auch dem von Treitschke verlangten "Wohlklange" Eintrag gethan haben, wenigstens theilweise beseitigen. Wenn ber Unterzeichnete bier einige burch das Eingehen auf das Linne'sche Verfahren gewonnene und zunächst die Erklärung, nicht die Verbannung der gebräuchlichen Formen bezweckende Aenderungsvorschläge mittheilt und auch manches Bedenken laut werden läßt, welches bei einem neuen Durchlaufen des Treitschke= schen Werkes sich geltend machte, so geschieht es noch besonders mit dem Wunsche und in der Hoffnung, daß sich dadurch Forscher, welche mit Wissen und mit Hülfs= mitteln besser ausgerüstet sind, veranlaßt finden mögen: vollständige Auskunft über Entstehung und Bedeutung der in allgemeinen Gebrauch gekommenen Namen zu gewähren, und badurch endlich ein für Schüler (auch ber oberen Ghmnasialclassen) zweckmäßiges Handbuch möglich zu machen. Die Herausgabe eines folchen Buchs würde wol von jedem Schulmanne freudig begrüft werden. ber es für wünschenswerth und heilsam hält, daß die Schüler unserer Ghmnafien ihre Mußezeit mehr, als es bisher der Fall gewesen ift, für naturwissenschaftliche Studien ausbeuten und der, wie der Schreiber diefer Zeilen, aus Erfahrung weiß, daß man für Mythologie, Antiquitäten es sei hier nur an die sinnige Wahl der Namen der Trhphänen und der gelben Katokalen erinnert —, felbst für grammatisches und lexicalisches Wissen, bei voller Beachtung der den Entomologen eigenthümlichen Methode, auf einer Excursion oft mehr gewinnt, als in mancher

Lehrstunde, und daß überhaupt die der einen Disciplin zugewendete genauere Aufmerksamkeit zugleich dem Interesse der anderen Disciplin, zuletzt der Einheit des ganzen Unterrichts förderlich wird. Besonders in diesem Sinne also: si quid novisti rectius istis, Candidus imperti.

Melit. Maturna. Bielmehr Manturna f. unten zu Hipp. Allionia.

Parthenie. Richtiger Parthenia, Beiname ber Juno, wie Cinxia. Parthenie als Beiname ber Diana beruht auf einer unrichtig gebeuteten Stelle eines grieschischen Dichters.

Arsilache. Vielmehr Orsiloche, (auch im Pape's schen Lexicon der griechischen Eigennamen übergansgener) Beiname der Diana in dem jetzt so viel genannten Balaklawa.

Adippe. Wol Anthippe. Der Name scheint, wie Aglaja und Lyc. Chryseis, aus der Stelle des Apol-lodor über die Töchter des Thespios genommen zu sein.

Vanessa. Wer bedenkt, daß die Wahl des Gattungsnamens Orgyia u. a. Bekanntschaft mit den griechischen Grammatikern verräth, wird es glaublich finden,
daß zur Bildung des vorstehenden Namens das von
einem griechischen Grammatiker mit den Adjectiven
σθενης, τεχνης erwähnte φανης benutt ist. Es
wäre also statt des unerklärten Vanessa Phanessa
zu schreiben, auch dann, wenn man es vorzöge Phanessa als vom Eigennamen Phanes so gebildet anzusehen, wie von πένης πένησσα. Für Phanes
spräche der Umstand, daß aus Kirchenschriftstellern

(Einer berselben sagt: Phanes, qui primo adparuit) auch die Namen Prorsa und Levana und andere unten zu Hipp. Allionia und zu Mania genannte entlehnt sind. Weniger glaublich ist, daß, wie Gen. LXVI. nach einem Flusse in Albanien genannt ist, so schon für Gen. IV. der mittelalterliche Name bes Aous, eines Flusses bei Durazzo, Vanissa (nach Anderen Vavissa, Vagiusa) zur Verwendung gestommen sei.

Charaxes. Richtiger Charaxus.

Hipp. Allionia. Vielmehr Alimona, eine von den Gottheiten, welche nach dem Glauben der Römer die Geburt
und die Erziehung der Kinder beschützten. Zu ihnen
gehört auch die folgende Hipp. Statilinus; außerdem
Prorsa, Levana, Zer. Rumina, Col. Edusa, Cer. Ordona,
deren Namen auß Barro oder vielmehr auß Augustin
und Tertullian entlehnt sind. Endlich dürfte dahin
zu rechnen sein Mel. Maturna, entweder die Matura
des Augustin oder, was wahrscheinlicher ist, desselben
Manturna vgl. Laspehres bei Ochsenh. I. 1. S. 21.

Bryce. Vielmehr Bebryce, Tochter des Danaus, nach welcher die Bebryken genannt sein sollen.

Bore. Nicht Borea = borealis als Bewohnerin Lapplands, sondern Beroe, die als Tochter des Nereus an der Stelle des Hygin genannt wird, aus welcher auch die Namen Arethusa, Jaera, Clymene, Janira, Maera genommen sind.

Ida. Ursprünglich wol Idaea, Tochter bes Danaus, welche von Hygin zusammen mit Hyperanthus u. a. angeführt wird; auch der Name für Gen. CIX.

Hiera. Durch falsche Aussprache entstanden aus Jaera s. oben zu Bore.

Meone. Mecone = Meconis, Eigenname, wie Emblo, Tryphaena, scheint noch näher zu liegen, als bas an sich wünschenswerthere Erone, ber Name einer Nereide bei Hessiodus, wie Eudora, Galene, Galatea; Lyc. Hippothoe, Hipponoe; Pont. Glauce; Hesp. Proto, Eucrante.

Syllius. Bielmehr Silius. Siehe unten zu Neoridas. Ixora. Etwa Issoria, Beiname ber Diana?

Psodea. Die benachbarte Oeme führt auf die Bersmuthung, daß Rhodia gemeint ist, Tochter des Danaus, wie Gorge, Pharte, Mnestra, Euroto, Stygne, Callidice.

Neoridas. Wol Theoridas. Auch Hipp. Silius, Epiphron, Lyc. Aegon, Damon, Euphemus, Plus. Myia sind Namen von Phthagoreern (aus Jamblichus). Embla. Wol Emblo (aus Heshchius).

Goante. Bielleicht Cloanthe nach Birgil's Cloanthus gebildet, wie Cleanthe Bar. von Clotho?

Lyc. Pheretes. Bielmehr Pheres.

Agestis. Der meist verschriebene Name lautet, wie jetzt ansgemacht ist, Agdistes.

Optilete. Vielmehr Optiletis, Beiname ber Minerva.

Ballus. Schreibfehler statt Balius, Beiname bes Bacchus, wie Phlaeas, besser Phleus ober auch Phlias.

Pont. Belemia. Etwa Belenia von Apollo Belenus?

Col. Chrysotheme. Richtiger Chrysothemis vgl. oben

Optilete. — Edusa wol nicht aus Aethusa vers
fchrieben f. zu Allionia.

Phiconome. Wol Philonome, Tochter bes Dasnaus nach Hygin (Philomene als Bar. ber Palaeno bei Ochfenh., Philonome statt Lyc. Aegon bei Bergstr.), wie Hyale, Myrmidone, Cleopatra, Pont. Palaeno, Eupheno, Daplidice, Hipp. Arcania u. a.

Europomene (Europome) falsche Lesart bei Hygin statt Euroto, gleichfalls Tochter bes Danaus.

- Notod. Tritophus. Besonders bemerkenswerther Schreibsfehler statt Trilophus "Dreihöcker." Darans folgt, daß die Trilophus Ochsenh., deren Raupe fünf Höcker hat, (mit Boisduval) Torva, die Ochsenh. Torva dagegen Trilophus zu nennen ist (deren Raupe übrisgens nur 2 Höcker führt nach Freher Beitr. zur Gesch. der Europ. Schmett. 3. Bd. S. 113). Der Gatstungsname selbst lautet richtiger Notodon to ta oder Notodon ti ca, da beide Formen im Griechischen vorshanden sind. Borsichtiger hat man Gen. CXLIX. Chauliodus genannt.
- Hepiolus Ganna. Wol Schreibfehler statt Chama aus Plinius 32, 11. Darauf führt die deutsche Benennung: muschelfarbiger Spinner."
- Lithosia. Wol Lithesia; Lithesius ist wenigstens ein Beiname des Apollo. Eine andere Berichtigung ist für den Namen des G. CXLI Rhinosia erforderlich; etwa Rhinonia = nasuta.
- Orgyia Fascelina. Genauer Phacelina, Beiname der Diana, im Hinblick auf die Haarblischel (φάκελος) der Raupe gewählt.
 - Gonostigma (Einige gar Gognostigma). Vielmehr Goniostigma, wie ja auch Gen. CXLV. Agoniopteryx heißt.

- Acron. Megacephala Der Sprachgebrauch verlangt Megalocephala (Megacephala fönnte für die Colescopteren bleiben).
 - Menyanthidis, da Saumaise längst als richtige Schreibart für menianthes (trifoliata palustris antiscorbutica) minyanthes erwiesen hat, in Minyanthis zu ändern. Die Nonacr. phragmitidis kann die hergebrachte Endung nicht schützen.
- Amphip. Pyramidea. Die Bergleichung ber Noct. Rhomboidea (einer bemerkenswerthen Bildung, da man nicht Bucephaloidea, Dictaeoidea gesagt hat,) läßt erkennen, daß ursprünglich Pyramoidea beabsichtigt gewesen ist. Die Form pyramidea existirt nicht.
 - Cinnamomea. Das vom Sprachgebrauch dargebotene Cinnamomina, (für Tortr. Cinnamomeana demnach Cinnamominana), wie für Phlog. Empyrea Empyria oder Empyrina, für Leuc. Pudorina Pudorosa, für Charadr. Gluteosa Glutinosa und für Mis. Ordiculosa Ordiculata, zur Berwendung zu bringen, wäre ebenso räthlich, als der Hel. Rosina wegen der Lith. Rosea ihren Namen zu lassen und, um andere Endungen zu übergehen, das ungewöhnsliche Hadena auch ferner beizubehalten.
- Triphaena. Vielmehr Tryphaena. Umgekehrt Leuc. Lythargyrea richtiger Lithargyrea.
- Mamestra. "Mamestra, ehemals die Hauptstadt von Kleinarmenien" Treitschke V. 2. S. 127. Woher diese Angabe stammt, mögen Andere sagen. Einste weilen deutet der Unterz. seinen Schülern Mam. als Mamersa. Mamersa ist ein Beiname der Minerva

(Lyc Alcon ist von Einigen Mamers genannt) und kann Gen. LX. ebenso richtig bezeichnen, wie Gen. LXIV. der Beiname der Diana Orthosia (obschon Ochsenheimer da an die gleichnamige Stadt, wie bei Simyra, gedacht haben kann) und wie bei Gen. LVIII. Polia — freisich mit Unrecht — an die Athena Poslias (V. 2. S. 5.) erinnert ist.

Mythimna. Bielmehr Methymna.

Orth. Haematidea. Dielmehr Haematodea, wie Dysodea.

Caradrina. Bielmehr Charadrina.

Leucania. "Insel im Aegäischen Meere." Treitschfe S. 289. V. 2. Samothracien wird von Heraclides Leucania genannt mit dem Beisatze: weil es weiß sei. Nonagria. Besser Nonacria.

Abrostola. So findet sich allerdings der Name einer Phrygischen Stadt geschrieben; wer jedoch bedenkt, daß die Abrost. aus dem Gen. Plusia ausgeschieden sind, zieht es wol vor zu schreiben Habrostola — delicate vestita.

Plus. Chalsytis. Weit verbreiteter Schreibsehler statt Chalcitis (Esp. und Borkh. Chalcites).

Anarta "eine Meerschnecke bei Plinius" Treitschke S. 200. Anarta hat nie bei Plinius gestanden und auch neritae ist jetzt aus ihm verschwunden. Dagegen ist im Griechischen neben nerites anarites und anartas vorhanden und von dem letzteren ist Anarta so gebildet, wie von Acontias Acontia und Xanthias Xanthia. Das an sich inconsequente Breph. Parthenias kann wegen Mel. Parthenia beibehalten wers

ben, obschon Breph. Parthenia nicht schlechter sein würde, als z. B. Lyc. Quercus, Sph. Quercus, Gastr. Quercus; Zyg. Medicaginis, Gastr. Medicaginis; vgl. auch Cerast. Silene und Mam. Silenes. Aehnlich verhält sich zu Cleophanes Cleophana (eigentlich Cleophania); vgl. dagegen Amphip. Cataphanes. Auch mag hier erwähnt werden, daß Asteroscopa kein Bebenken haben würde wegen Amphipyra, Cymatophora u. a.

Heliothis. Allgemeiner Frethum (Heliothentes Hübn.) ftatt Heliotis = solaris. Ebenso

Purpurites statt Purpuritis (wie Chrysitis, Chalcitis und Had. Odontites Boisd. = Had. Marmorosa Treitschfe statt Odontitis) oder vielmehr Porphyritis, von dem sich Trach. Porphyrea, Anthoph. Purpurina und Aspil. Purpuraria noch hinreichend unterscheiden.

Mania, welchen Namen Treitschke statt Mormo Ochs. und Lemures Hübn. gewählt hat S. 294 V. 1., mußte auf Manes zurückgeführt werden. Barro (vgl. zu Hipp. Allionia) sagt: Lares Manes et ideo Mania mater Larum; die Lares aber bringen Andere mit Lemures zusammen.

Catoc. Eutychea. Richtiger Eutychia ober auch Eutychaea.

Amphidasis. Bielmehr Amphidasea, wie

Aspilates consequenter Aspilata vgl. zu Anarta.

Cabera. Der Rame lautet Cabiro.

Zerene. Richtiger Zirene, wodurch auch die Verwechses lung mit der Abkürzung von Zerinthia vermieden wird. Botys. Vielleicht Botrys, wie ein Prachtkleid des Bhzantinischen Kaisers hieß.

Penthina. Bielmehr Penthima.

Sericoris "Σηφικός von Seibe gemacht" Treitschke VIII. S. 142. Wol Serocoris — Sericus cimex, wie Bomb. Mori σηφοσκώληξ von Philes genannt wird.

Carpocapsa. Wenigstens Carpocapta, wie etwa νεκροθάπτης von θάπτω gebildet ist. Nach derselben, jetzt nicht mehr anzutastenden Methode ist z. B. Pygaera gebildet, während es Arsipyga heißen müßte.

Yponomeuta. Richtiger Hyponomeuta. So haben die Franzosen bei den Coleopteren Altica, Apalus u. a. eingeschwärzt und bei der neuen Aussage des Catalogus Coleop. Europae konnte man daher (freisich mit Unrecht) zweiseln, ob Omophron nicht in Homophron zu verbessern wäre. Anders verhält es sich mit Herminia vgl. Harp. Erminea.

Schließlich die wiederholte Bemerkung, daß der Unterzeichnete weit entfernt ist die bereits "tief eingebürgerten Namen reformiren" zu wollen: geht doch Stainton "in seinem Streben die einmal gedruckten Namen zu erhalten so weit, daß er einen wider Willen des Autors eingeschlichenen Drucksehler des ertheilten Namens nicht verbessern lassen will": eine Zähigkeit, welche allerdings dem paradoren Ausspruche des Fabricius conform ist: optimum nomen, quod omnino nullam habet significationem. Es handelt sich vorzugsweise darum, für das Verständniß der jetzt gebräuchlichen Namen die ursprüngliche Form aufzuzeigen und solchen Irrthümern zu begegnen, wie die jenes Lehrers sind, welcher Vanessa von Venus ableitet,

Gastr. Everia (= bene lanata) zuerst als Eigennamen, sobann als Shnonhmum von Euploea faßt, und über Acron. Minyanthis Wittstein's wunderliche Ansichten vorträgt. Der Lehrer hört nicht auf Sündsluth, Maulwurf, Maulbeere, Armbrust, Sammet, Aprikose zu sprechen und zu schreiben, aber er muß wissen, wie die Worte ursprünglich im Altbeutschen, Lateinischen und Griechischen gelautet haben.

Friedland.

6. Dritter Nachtrag zur Uebersicht der meklenburgischen Lepidopteren.

(Bergl. IV. S. 12 ff. V. S. 124 ff. IX. S. 158 ff.)

- 1. Von den 61 Arten von Macrolepidopteren, welche nach Boll's dankenswerthen Ermittelungen (Archiv IX. S. 160 ff.) "Hamburg und Altona noch vor Meklenburg voraushaben," kann der Unterzeichnete schon jetzt 8 als der meklenburgischen Fauna gleichfalls angehörig bezeichnen: er hat sie wiederholt in den letzten Jahren erzogen (a) oder gefangen (b). Es. sind folgende:
 - 1. Pap. Hesperia malvarum (b).
 - 2. Bomb. Notodonta velitaris (a).
 - 3. Gastropacha pruni (a).
 - 4. Euprepia mendica (a).
 - 5. Noct. Orthosia gracilis (a).
 - 6. Asteroscopus Nubeculosa (b).
 - 7. Xanthia citrago (a).
 - 8. Geom. Zerene maculata (b).

Außerdem aber hat der Unterzeichnete noch folgende ihm bis jetzt in der Umgebung Friedlands bekannt geworsbene nachzutragen:

- 9. Papil. Hesperia Steropes (b) vergl. Treitschfe X. 2. S. 96.
- 10. Noct. Agrotis crassa (a).
- 11. Noctua punicea (b).
- 12. Hadena glauca (b).
- 13. Apamea suffuruncula (b).
- 14. Methymna xanthographa (b).
- 15. Cosmia diffinis (b). Auch von Hrn. A. v. Dergen, wie Nr.6, vor 10 Jahren gefangen.
- 16. Cleophana rectilinea (a).

Somit zählt unsere Fauna gegenwärtig an Macrolepidopteren 738 Arten.

Schließlich in Beziehung auf S. 158 ff. noch die Bemerkung, daß der Unterzeichnete Harpyia Milhauseri und Leucania pudorina schon länger als meklensburgische Arten kennt: die erstere hat er 5mal im Puppenstande gesunden, die letztere jährlich zugleich mit Mamestra splendens, also Mitte Juni (während Treitschke V. 2. S. 301 Ende Juli oder August als Flugzeit nennt), gesangen. Friedland 12. Jan. 1856.

- 2. Auch Syntomis phegaea ist von G. Brückner im J. 1853 nicht selten bei Probstwoos in der Nähe von Birken-Gehägen gefunden worden. E. B.
- 3. Zu Ihrem vorigjährigen "Zweiten Nachstrage" bemerke ich vorläufig, daß die von Ihnen aus dem v. Türckschen Beitrage mitgetheilten 6 Tagkalter wohl unzweiselhaft in Meklenburg vorkommen, wenn nicht etwa Xanthomelas durch Berwechselung mit Polychloros davon auszuschließen sei, da sein Vorkommen bei Berlin und in Pommern auch noch sehr in Frage gestellt, sicher nur für Deutschland im süblicheren und mittleren

Theile besselben ist. Hipparch. Rothliebii (Tessien Berz.) ist keine Species, sondern unser gemeiner Davus mit einem oder ein Paar Augen mehr. Spilosoma Testudo ist in unserem Berzeichnisse (H. 4. S. 39) als Heterogenea Testudinana, Demas Coryli (S. 26) als Orgyia Coryli aufgeführt. Einige im Tessienschen Berzeichnis aufgeführte Spezies sind wahrscheinlich eben so wenig dei Hamburg als in Meklenburg, andere dortige sind auch bereits hier aufgefunden; überhaupt glaube ich, daß sich wohl alle wirklich bei Hamburg und Altona vorstommenden Schmetterlinge auch in Meklenburg sinden und noch mehr, wenn dieses genau durchforscht würde.

Wismar den 19. April 1856.

(Briefl. Mittheil. von F. Schmidt an E. B.)

7. Ludwigslust und die Naturwissenschaften.

Die Absicht, die diesjährige Versammlung unseres Vereins in Andwigslust zu bewillkommnen und meiner Anssprache zugleich einen kurzen historischen Kückblick auf die disherige geistige Entwickelung Ludwigslusts anzuhängen, wurde mir durch Krankheit vereitelt. So mag denn wenigstens der Aufang hier schriftlich erfolgen, da er trotz der Neuheit und Kleinheit des Ortes doch in Beziehung auf unsere Wissenschaft nicht ganz ohne Interesse sein dürfte.

Der fromme Erbauer Ludwigslusts — Herzog Fried= rich — war ein großer Beschützer der Künste. Er ver= sammelte einen für die damalige Zeit sehr bedeutenden Rreis von Künstlera um sich. Ich erinnere nur an ben Baurath Lusch, Bildhauer Kaplunger, die Maler Finstorf, Matthieu. Seine Capelle war eine der besten in Deutschland. Er liebte besonders geistliche Musik. In dem Präpositus Tode in Prizier fand er einen Dichter, der Cantaten-Texte aus der Bibel mit Geschick zusammensstellte, deren mehrere von Naumann, Rosetti und andern tüchtigen Capellmeistern komponirt und mit Beisall exestutirt wurden.

Der vielseitige Tobe war aber auch Botaniker und wohl der erste, welcher die Flora unserer Gegend durch= forschte, besonders die Pilze. Die beiden Hefte, Fungi Mecklenburgenses, die er herausgab, gelten noch jett für flassisch. Er wurde nach Schwerin berufen (als Consistorialrath) und gab sich seitdem immer mehr der durch Herzog Friedrich protegirten kirchlichen Richtung bin. Flörche, zuerst Hauslehrer meines Freundes C. v. Derken in Rotelow, bann bald Prediger in Kittendorf, stand mit Tode in lebhaftem Verkehr und erzählte mir später, Tobe habe in seinen letten Jahren es für Gunde gehalten, ben Werken Gottes so nachzuspuren, habe seine Sammlungen vernichten, und die zur Fortsetzung seines Bilzwerkes beftimmten Rupferplatten in ben See werfen laffen. Damit war benn ber erste Junke naturhistorischen Studiams in unserer Gegend wieder erloschen.

Indeß veranlaßte die auch von dem Herzoge Friedrich Franz I. lebhaft geförderte Anlage der fürstlichen Gärten die Berufung tüchtiger Gärtner. Unter diesen mag der Obergärtner Schweer der erste gewesen sein, der den Gärtner= und Apotheker=Lehrlingen regelmäßigen Unterricht in der shstematischen Botanik gab. Mag er hiebei geslegentlich auch Excursionen gemacht haben, so schien er sich doch für die Erforschung unserer Flora nicht besonders zu interessiren.

Hierin ben ersten Grund gelegt zu haben, ift unbestrittenes Verdienst des Beteranen unseres Vereins, bes Hrn. Plantagendirectors Schmidt. In ben ersten Jahren bieses Jahrhunderts hierher berufen, fesselte ihn Anfangs die Anlegung ber Plantage, beren Direction nun schon über ein halbes Jahrhundert in seiner Hand ruht. Balb aber begann er sich auch in unserer Flora umzusehen. und als ich Anno 1813 hierher kam, hatte er seine Ausflüge schon bis an die Elbe ausgedehnt. Gemeinschaftlich burchstreiften wir nun unsere Haiben, die Wiesen der Elde und Ufer der Elbe, und unser Eifer belebte nicht nur die Gärtner = und Apotheker = Lehrlinge, sondern steckte auch manchen unserer Freunde an; so namentlich Mussäus und Meher, die indeß als Lehrer an der hiesigen Schule angestellt waren. Sie begannen Steine, Pflanzen und Insekten zu sammeln und da sie die Naturgeschichte in ben Lehrplan ber Schule aufnahmen, so fingen auch balb viele Schüler an zu fammeln.

Einen mächtigen Aufschwung gewannen diese Studien, als Anno 1816 Schubert von Nürnberg hierher berufen wurde, als Instruktor der Herzogin Marie. Seine liebenswürdige Persönlichkeit und seine vielseitigen gründlichen Kenntnisse entslammten bald alle Jünger unserer Wissensschaft. Schon im vorigen Jahrhundert hatte Serenissimus Friedrich Franz I. durch den Steiger Zintgraf in den Bockuper Bergen nach Steinkohlen suchen lassen, ohne

Resultate für die Wissenschaft. Jeht übertrug er Schubert die Durchforschung jener Berge und als die Gegenwart von Brannkohlen in denselben konstatirt war, die Leitung der Anlage eines Schachtes zur Gewinnung der Kohlen. Schuberts Berichte über diese Untersuchungen und Anlagen in No. 91 und 92 des Schweriner freimüthigen Abendblattes gaben die erste Grundlage einer wissenschaftlichen Geognosie Meklenburgs, auf der ich Anno 1824 weiter zu bauen versuchte. Auch für die Astronomie wußte Schubert seine Freunde zu gewinnen, und so fanden nach und nach alle Zweige der Naturkunde hier ihre Jünger.

Wohl selten findet sich neben so vielen naturhisto= rischen Kenntnissen eine so findlich naive Frömmigkeit, wie bei Schubert. Auch diese fand hier Anklang, doch nur bei einem kleinen Theile des Publikums, an dessen Spitze die Frau Erbarokherzogin Wittwe und Bersonen aus ihrer nächsten Umgebung standen. Es schlossen sich hieran einige ältere Personen aus der frommen Zeit Herzog Friedrichs. so wie einige Proselhten aus Ludwigslust und benachbarten Dörfern, und bildeten eine kleine Gemeinde von "er= weckten Christen," welche, ba die Beistlichen fie ignorirten und hin und wieder selbst negirten, in Brivathäusern außerkirchliche Versammlungen hielten. Schuberts Theil= nahme an diesen Bestrebungen fand am großherzoglichen Hofe und im großen Publiko fo entschiedene Migbilligung, daß ihm das letzte Jahr seines hiesigen Aufenthaltes da= burch bitter verleidet wurde. Er zog sich von aller Theilnahme an unseren naturhistorischen Studien immer mehr zurück, und vielleicht würde es ihm wie einst Tode ergangen fein, hätte nicht ein Ruf zur Professur ber Naturgeschichte

nach Erlangen ihn der Wiffenschaft wieder gewonnen. (Bergl. seine Autobiographie.)

Aber auch ohne seine thätige Theilnahme glühete ber durch ihn hier entzündete naturhistorische Funke fort. Mussäus und Meyer hatten an bem neuen Subrektor Berbef einen tüchtigen Behülfen gewonnen, ber fich besonders der Zoologie annahm. So wurde benn neben Mathematik und Physik die Naturgeschichte immer gründlicher in die hiesige Schule eingeführt, und diese badurch faktisch zu einer Realschule erhoben, welche den Apothekern, Gärtnern, Forstmännern die bestvorbereiteten Zöglinge Nicht minder eifrig wurde auch außer der Schule lieferte. die Naturgeschichte hier betrieben, so daß ihr Studium um die Mitte der zwanziger Jahre dieses Jahrhunderts zu einer recht erfreulichen Blüthe bei uns gelangte. In alle Gegenden Meklenburgs entsendete nach und nach Ludwigslust seine naturkundigen Jünger, und obgleich- ein Menschen= alter seitdem verronnen ist, so finden sich boch jetzt noch an vielen Orten Freunde unserer Wissenschaft, die in jener Zeit von hier aus, direkt oder indirekt, den ersten Anstoß zu diesem Studio empfingen. So unser E. Boll in Neubrandenburg, Dr. Bette in Penglin, Paftor Actermann in Bruderstorf, Pastor Huth in Gnoben, Pastor Brockmann in Proseken, Pastor Vollbrecht in Belitz, Rektor Gerbeff und Dr. A. Brückner in Schwerin, Paftor Griewank in Daffow, Apotheker Kahl in Hagenow (fleißiger Algensammler), und vielleicht noch Manche, von denen ich es nur nicht weiß. Hier sei auch des leider so früh ver= storbenen Gärtner Pohlmann in Lübeck gedacht, ber, auch ein Zögling unseres Plantagendirektors Schmidt aus

jener Zeit, besonders die Algen studirte, und hierin viel zu leisten versprach. Detharding schrieb mir im Jahre 1828 bei Uebersendung seines Conspectus — "Der Sit der praktischen Botanik für die vaterländische Flora ist jett in Ludwigslust. — Ich din hier jett wieder isoelirt!" — Letteres wohl eine merkwürdige Klage, aus Rostock, dem Sitze der Landes-Universität mit mehreren Lehrstühlen für reine Naturgeschichte, dem Sitze einer meklendurgischen naturforschenden Gesellschaft, die damals 5 ordentliche und 70 Ehren-Mitglieder und Correspondenten zählte! (Staatskalender 1826).

Aber auch diese Blüthe naturhistorischen Sisers in Ludwigslust mußte erfahren, daß keine Blüthe lange dauern könne. Die Versetzung von Mussäus und Meher, und selbst die allen Muth lähmende Verlegung der Residenz nach Schwerin hatten zwar derselben noch wenig geschadet, da jüngere Kräfte rüstig fortwirkten, wie Huth und Ackermann. Letzterer als Lehrer und später Direktor des Schulslehrerseminars inficirte viele Seminaristen so mit seinem naturhistorischen Sifer, daß sie von ihren Ferienreisen reiche Schätze an Steinen, Petrefakten, Pflanzen und Insekten aus allen Gegenden des Landes heimbrachten, und gewiß würde auf diesem Wege über die Naturgeschichte Meklenburgs binnen wenigen Jahren helles Licht verbreitet worden sein. Aber andere Zeiten, andere Strömungen.

Die orthodoxe Richtung, welche die jüngere Generation von den Universitäten (zumal Erlangen, Rostock und Berlin) mitbrachte, gewann nach und nach mehr Terrain, so wie ihre Träger hier und da in erledigte Schulund Pfarrstellen einrückten, und in demselben Maße minberte sich die Theilnahme an ben erakten Wissenschaften. namentlich ber Naturgeschichte. Bedeutende Stimmen erhoben sich gegen die zu ausgedehnten Naturstudien der Seminaristen, und hielten eine Aenderung bes Lehrplans für das Seminar nothwendig. Im Jahre 1847 wurde dieselbe ausgeführt und Ackermann nach Brudersdorf versett. So welkte nun die Blüthe, welche ein halbes Jahr= hundert hindurch sich hier entwickelt hatte, und erlitt gewissermaßen basselbe Schicksal, von welchem vorbildlich Schubert bedroht und früher Tode wirklich betroffen war. Unfre Hoffnungen beruhen für die Zukunft nun zunächst auf den beiden neu zugetretenen Mitgliedern, Herrn Gärtner Kniestedt, der schon seit Jahren die Flora unserer Umgegend durch manchen interessanten Fund bereichert hat, und Herrn Intendant Beigner, der im vorigen Jahre ein recht fleißig gearbeitetes, instruktives Verzeichniß der von ihm kultivirten Pflanzen hat brucken lassen, als einen erfreulichen Beweis seines Eifers für die Pflanzenkunde. Möge ihr Fleiß nur bald rüstige Nachfolger erwecken.

Ludwigsluft 16. Juli 1856. G. Brückner.

8. Zoologische Notizen.

1. Seehunde in der Recknitz, Trebel und Peene. — Im Frühlinge des Jahres 1838 hatten sich zwei Seehunde, verschiedenen Geschlechts und noch sehr jung, in die Binnensee bei Ribnitz und aus dieser in die Recknitz verirrt. Sie waren Stromauswärts gegangen, hatten bei Sülz, wo der Strom auf der Saline durch

eine Stauschleuse gesperrt ift, einen furzen Weg über Land genommen, waren dann in den Prahmkanal gelangt, ber etwa eine Meile lang, die beiden Fluffe Recknitz und Trebel verbindet, und hatten die Trebel gewonnen, nachdem sie auch auf dem Langsdorfer Felde wieder eine kurze Landreise hatten antreten müssen, indem hier der Kanal burch eine Kastenschleuse gesperrt ist, um die Berbindung beiber Flüffe zu bewirken. Die fremben Gafte waren bier an mehreren Stellen gespürt, und es wurden die Jagdluftigen nicht wenig badurch aufgeregt, aber vergebens. Beibe Thiere waren aus der Trebel in die Peene gelangt, und hier bemerkte der Demminer Prahmer 31ow den männlichen Seehund Morgens bicht an seinem Fahrzeug gelagert. Bei ber Weiterfahrt ist er immer in ber Nähe des Prahms geblieben, und hat öfters vor demselben aufgetaucht um Luft zu schöpfen, ist auch an mehreren Stellen auf die überschwemmten Wiesen gegangen, um sich zu wälzen; die Leute meinten, weil er zu viel gefreffen hätte, wahrscheinlicher aber weil ihm das moorigte Wasser nicht zugefagt und er sich darin unbehaglich gefühlt hat. Endlich auf der Feldmark des einem Herrn Pogge gehörigen Guts Wolfow ohnweit Demmin angelangt, haben zwei Jäger, von den Prahmführern benachrichtiget; Jagd auf das Thier gemacht. Der Gutsjäger Panther, jetzt in großherzoglichen Diensten als Holzvoigt zu Nütschow Amts Sülz, hat nach einer mühfamen Folge, ben Seehund durch einen Büchsenschuß erlegt, und befindet er sich ausgestopft ohne Zweifel noch jetzt im Besitze bes Herrn Nach Panthers Aussage hat das Thier 185 Pfd. gewogen und davon sind 80 Pfd. Fett gewesen. Es hat

wei starke Wassereimer voll Fische ber verschiedensten Art bei sich gehabt. Nachdem es den Schuß erhalten, ist es sosort untergetaucht, aber bald wieder an die Obersläche gekommen, wo es Wasser mit Blut vermengt in einem starken Strome von sich geblasen. Dies hat sich mehrsach wiederholt, his das Thier endlich mit einem mächtigen Aufsprung sich über Kopf in das Wasser und in den Schlamm gestürzt hat. Seiner habhaft zu werden, hat nun noch viele Mühe gemacht, da es mit dem Kopfe in den Moder, den biegsamen Schwanz nach oben gerichtet, gestanden hat, und Netze, Taue, Bootshaken zc. an dem glatten Körper abgeglitten sind. Endlich ist es jedoch gelungen.

Auch das andere Thier, ein weiblicher Seehund, soll weiter verfolgt, und dann im Haff zu Trantow erlegt sein, worüber das Nähere nicht bekannt geworden ist. 1.

Sülz den 15 Januar 1855. A. Roch.

2. Der letzte Biber wurde in Mekkenburg nicht im Jahre 1770 (Archiv II. S. 22) gefangen, sondern es wurden deren im Jahre 1789 sogar noch zwei Exemplare, ein Weibchen und ein Männchen, bei Dömitz in der Elbe erlegt; ersteres wog 39 Pfd. Auch im Jahre 1765 war dort ein Biber gefangen worden. (Monatsschrift von und für Mekkenburg 1791 S. 691). — Angebundene Bären

^{1.} Wie weit die Seehunde mitunter stromauswärts gehen, davon ist mir fürzlich noch ein anderer Fall bekannt geworden: im J. 1825 wurde im Dessausschen von dem Hossägermeister Grasen Solmsskhäs dicht an der Elbe ein über anderthalbhundert Pfund schwerer Seehund erlegt, der sich ausgestopst jetzt in Gr. Kühnan, I Stunde von Dessau, befindet. (Andere Beispiele s. Archiv I. S. 74.) E. B.

gehören bekanntlich noch jett in unserem Lanbe nicht zu ben Seltenheiten. Ein wirklicher, vierbeiniger, wilder Bar foll aber, wie Mantel in den Bützowschen Ruhestunden (XIII. S. 78) berichtet, noch um die Mitte des vorigen Jahrhunderts auf ben b. Schudmannschen Gütern (welche waren bas?) gefangen sein. — Mantel beklagt sich a. a. D. im Jahre 1764, daß es noch immer keine me= flenburgische Maturgeschichte gäbe, - weder eine Flora noch eine Fauna, und fordert zur Bearbeitung berfelben auf. Um felbst bazu ben Anfang zu machen, zählt er die einheimischen Bierfüßer auf, als da find: Luchse (ber lette sei vor etwa 50 Jahren d. i. 1710 erlegt), Wölfe, Hirsche, Rebe, wilte und zahme Schweine, Schaafe, Ziegen, Hafen, Dachse, Gräsinge, Hamster (waren zweifelhaft), Maulwürfe, Rindvieh, Pferde, Efel, Füchse, Marder, Iltisse, zwei Arten Wiesel, Gichhörner, Raten, Raten, Mäuse, Schweinigel, Ottern und Hunde. — Als erster, schwacher Anfang unserer Fauna schien mir diese Aufzählung würdig, der Vergessenheit entrissen zu werden. Noch viel schwacher ist Mangels Prodromus Florae Bützowiensis, welchen er von dem bortigen Apotheker Schreiber anfertigen ließ. Die Pflanzen werden barin nur mit ihren plattdeutschen Namen, alphabetisch geordnet, aufgeführt, und als Probe des Ganzen werden 8 Pflanzen aus bem Buchftaben A mitgetheilt. (But. R. St. XVI. S. 64 vom J. 1765). — So bürftig war es vor 90 Jahren noch mit der Kenntniß unserer vater= ländischen Naturgeschichte bestellt, daß selbst ein so gelehrter, unermüblich thätiger, und besonders als Sammler meklenburgischer Notizen so hochverdienter Mann, wie

Professor Mantel, auf diesem Gebiete damals noch nicht mehr zusammenbringen konnte. E. B.

Nachricht von einem zu Anfang des 16. Jahr= hunderts bei Wefenberg gefangenen gehörnten Hafen. - In No. 428 des Freim. Abdbl. (1827) berichtet A. C. Siemffen: Zu Anfange bes fechszehnten Jahrhunderts, und zwar noch vor dem Jahre 1519, ward beim Schlosse Wefenberg (im Strel.) von dem Hrn. v. Bischwang ein gehörnter Safe gefangen und an dem herzogl. Hofe als eine unerhörte Merkwürdigkeit bewundert. Mit bieser naturhistorischen Seltenheit beschenkte ber regirende Bergog Beinrich ben beutschen Raiser Maximilian I., welchen ber Fürst persönlich zu Rölln als einen Kenner ber Jagdwiffenschaft, ber bekanntlich mehrere Bücher in diesem Fache geschrieben, kennen gelernt hatte. Nach dem Ableben des Kaisers bekam der Markgraf von Brandenburg Georg zu Onolzbach bies Hasengeweih (Hasengehurnn) bon der verwittweten Raiferin Maria zum Geschenke, bas auch von bem markgräflichen Silber-Kämmerer Körnberg, nebst andern Seltenheiten, in Verwahrung genommen wurde. Als im Jahre 1536 einige fremde Herren am Fürstenhofe zu Onolzbach bieß seltsame Behörn mit einigem Bebenken in Augenschein nahmen, beftätigte ber grade daselbst anwesende meklenburgische Edelmann, der auch in der Landesgeschichte nicht unbekannte Herr Achim v. Lützow von Eikhof, in Gegenwart des Markgrafen, die wahre Abkunft biefer Hafenhörner aus seinem Baterlande, unter Anführung einzelner interessanter Nebenumstände.

Ueber dieß höchst seltene Naturprodukt ist ein besonberes Dokument in dem geheimen Archive zu Plassenburg bei Culmbach niedergelegt worden, welches der dortige Geheime Archivar, der Regierungsrath Spieß, in seinen archivischen Nebenarbeiten (Halle 1783. 4. Thl. I. S. 51) mit der Ueberschrift: "Ain seltzam Hasensgehurnn belangendt" hat abdrucken lassen.

In der kurzen Einleitung zu diesem archivalischen Dokumente übergeht aber der Herr Spieß den jetzigen Ausbewahrungsort dieses merkwürdigen Hasengeweihes leider ganz mit Stillschweigen. Solches wurde in der Folge vielleicht auch in dem geheimen Archive zu Plassen-burg bei den bekannten vier kostbaren Einhörnern in Verwahrsam gehalten, und es mag wohl im Jahre 1554, als diese Festung dis auf den Grund geschleift ward, mit den andern Seltenheiten verloren gegangen sein.

Mir scheint es aber bennoch nicht unwahrscheinlich, daß dies gedachte ursprünglich meklenburgische Hasengeweih durch einen glücklichen Zufall gerettet und für die Wissensschaft aufbehalten worden ist. Und ich möchte dieß Hasensgehörn für das nämliche halten, welches in der reichhaltigen Naturalien-Sammlung des vormaligen markgräslichen Leibsarztes, des Hofraths Berends zu Schwedt, viele Jahre hindurch als ein großes Naturwunder gezeigt worden ist. Im Jahr 1782 prüfte hier dies Gehörn der berühmte Natursorscher, Graf v. Mellin. Er erkannte, als ein waldgerechter Waidmann, die gedachten derben knöchernen Stirnhörner für ein unbezweiselt echtes Hasens geweih. Seiner großen Seltenheit wegen, zeichnete er es selbst ab, und übersandte die Original-Zeichnung davon

bem Herrn Präsidenten v. Schreber in Erlangen, der sie von dem geschickten Nußbiegel in Rupfer stechen ließ. Mit dem illuminirten Aupferstich schmückte der Herr v. Schreber nach der Zeit, als Tab. 233 B., den vierten Band seines großen Prachtwerkes: Von den Säugesthieren.

Der Herr Graf v. Mellin konnte, aller Erkunbigungen ungeachtet, die eigentliche Abkunst dieses starken, auf dem Schädel selbst noch befindlichen Hasengeweihes in der Berendsschen Sammlung nicht erfahren. Er ist jedoch der Meinung, dieß Gehörn könne nur aus einer wüsten und unbewohnten Gegend abstammen, wo der Hase mit seinem prächtigen Schmuck sich den Verfolgungen habe entziehen können. Wahrscheinlich gehörte dieß Geweih einem Waldhasen, der ohne alle weibliche Gesellschaft in der Einsamkeit vorzüglich nur mit Baumrinden, Baumzweigen, Heidekraut und dergleichen sein Leben fristete.

Um den Naturalien-Sammlern zum Besitze ähnlicher seltener Hasenhörner zu verhelsen, ist man freilich hin und wieder schon auf den unredlichen Einfall gekommen, einem ausgebalgten Hasen kleine Rehgeweihe täuschend aufzusetzen, und solche in diesem Schmuck für wahre gehörnte Hasen auszugeden und wohl gar abzubilden. Zu solchen Trugstücken gehört z. B. auch der auf dem Fulbacher Fagdschlosse im Odenwalde besindliche hölzerne Hasenscher Forstmann, der Herr v. Wildungen, im Jahre 1814 noch das Wort redete. Selbst auch das Hasengeweih in der Berendsschen Sammlung zu Schwedt ist, nach der Behauptung des Herrn Grafen v. Mellin, dem

Rehbocksgehörn nicht so ganz unähnlich, allein der geringe Umfang der daran befindlichen Hirnschale diene zum sprechenden Zeugniß, daß dieß Gehörn nicht von einem Rehbock sein kann. Dieß Hasengeweih hat überdieß auch, anstatt einer aus Perlen bestehenden Rose über dem Stuhl oder Rosenstock, einen Wulst von ausgeschnittenen flachen Lagen. Auf jeder Stange bemerkt man auch eine Menge Spizen, welche auf dem Stuhl 4 bis 5 Linien lang und 3 bis 4 Linien breit sind; Perlen und Furchen wird man daran gar nicht gewahr. Uebrigens hat dies noch etwas über 4 Zoll lange Hasengehörn eine braune Farbe, die nicht ins schwärzliche übergeht, wie das Gehörn des Rehbocks.

Unter den mir bis jetzt bekannt gewordenen Beschreisbungen von räthselhaften Hasengeweihen, scheinen noch folgende drei die Kennzeichen der Echtheit nicht zu versleugnen: 1) Das in der vormaligen Khnastischen Sammlung zu Straßburg; 2) das vom Hrn. v. Heppe beschriebene, aus Baiern; 3) das vom Hrn. Kollegienrath Pallas bekannt gemachte, aus Astrachan.

Schließlich darf ich aber doch auch nicht unbemerkt lassen, daß verschiedene achtungswerthe Männer von meiner so eben ausgesprochenen Ueberzeugung ganz abweichen, und mit dem Hrn. Forstrath Bechstein, und dem neuesten Anatomen des Hasen, dem Hrn. Dr. Barthold, vielmehr der festen Meinung sind: "daß wir bis jetzt noch kein einziges Hasengeweih aufzuweisen haben!" Zur etwanigen Beruhigung der Andersdenkenden aber begleitet letzterer seine gewagte Behauptung in der Isis vom Fahr 1825, Heft 2, doch mit folgender ermunsternden Erläuterung:

"Gehörnte Hasen sind wohl nur zufällige indi"viduelle Erscheinungen, und machen nicht etwa bestimmte "Species oder Familien aus. Es läßt sich ohne Autopsie "nicht entscheiden, ob diese Hasenhörner Anochenauswüchse "oder vielmehr Afterproduktionen der Haut sind, also zum "dermatischen Systeme gehören. Beide Fälle können "wohl vorkommen.

4. Was ist die wilde Jagd? — Diese Frage beantwortet F. C. Pogge = Ziersdorf im Jahre 1832 in No. 721 des Freimüth. Abendbl. folgendermaßen:

Ich hatte als Knabe von den Leuten meines Baters oft gehört, daß die wilde Jagd, oder wie sie es auf platteutsch nannten (de Waur), im Spätherbst auf ihrem Zuge in der Luft zuweilen eine Ecke des Roggower Feldes berühre; viele von den alten Tagelöhnern hatten sie des Abends spät, besonders beim Binden des Korns gehört, und erzählten den jüngeren Arbeitern schauerliche Geschichten davon.

Ich versicherte ihnen zwar, daß diese Erscheinung und das dem lauten Jagen vieler Jagdhunde ähnliche Geräusch in der Luft, wie mir mein Lehrer gesagt, und ich auch in Büchern gelesen hatte, durch eine Art großer Eulen (Uhus), die des Abends die Luft durchzögen, hervorgebracht werde; meine Erklärung fand indeß wenig Glauben bei ihnen.

Einige Jahre später, als ich schon in der Wirthschaft war und die bei der Landwirthschaft vorkommenden Arsbeiten praktisch sernen und mitmachen mußte, hatte ich Geslegenheit, eine wilde Jagd, oder das Jagen der Waur, selbst mit anzuhören.

Es sollte nämlich bes Abends spät Gerste und Hafer gebunden werden, welcher zu diesem Zwecke am Nachsmittage bereits aufgegarbt und zusammengeharkt war, und zwar in der Gegend des Feldes, wo viele von den ältern Leuten die wilde Jagd öfters gehört haben wollten. Schon unterwegs, als wir hingingen, sprachen die Leute viel dasvon, und die Frauen und Mädchen ängstigten sich nicht wenig. Wir hatten indeß bereits mehrere Züge aufgesbunden und nichts gehört, als es mit einem Male hieß: "dar fümmt de Waur!" Wie im Nu warfen alle Vinsterinnen mit einem ängstlichen Geschrei ihre Harfen aufs Schwad und verbargen sich in die zunächst stehenden Hocken, nur einige wenige von den ältern Arbeitern blieben stehen, um die herannahende Erscheinung mit anzusehen, und nicht ohne Schauder saste auch ich ein Herz und blieb bei ihnen.

Das Geräusch war noch sehr entsernt und hörte sich ungefähr so an, als wenn in dem ziemlich entlegenen Walde viele Jagdhunde laut jagten, — allmählig kam aber die Erscheinung immer näher, und deutlich hörte man ein lautes, dumpf und schauerlich klingendes Jagen und Sausen in der Luft, gänzlich ähnlich dem lauten Jagen von vielen, vielleicht mehr als hundert Jagdhunden mit verschiedenen seinen und groben Stimmen. So ging der Zug ziemlich laut jagend, hoch in der Luft langsam sausend, in einiger Entsernung bei uns vorüber.

Sehen konnte man nichts, obgleich der Mond sehr hell schien, nur deutlich hören konnte man die verschiestenen, besonders vielen seinen hellklingenden Stimmen der, wie es schien, hoch in der obern Luft schwebenden und sausend vorüberziehenden Hunde.

Allmählig kamen nun auch die Binderinnen und die jungen Leute aus den Hocken wieder zum Vorschein, viele hatten sich die Ohren zugehalten, das Gesicht in die Garben gesteckt, nichts gehört und gesehen, andere wollten aber Feuerklumpen in der Luft bemerkt haben, und diese sollten auch früher bei ähnlicher Erscheinung, nach der Versicherung einiger alten Leute, sichtbar gewesen sein; diesmal war es aber bloße Täuschung, denn keiner, welcher die Erscheinung vom Anfang dis zu Ende beobachtete, hatte eben so wenig wie ich irgend etwas gesehen. Der Zug ging von Osten nach Westen, und die Leute sagten, es sei der Teufel aus dem Morgenlande mit seiner ganzen Jagd gewesen.

Einstimmig fragten mich nun alle, ob ich noch glaube, daß Eulen oder Uhus diese Jagd gemacht hätten, und ich wußte wahrlich nicht, was ich darauf antworten sollte.

Es schien mir ebenfalls unmöglich, daß irgend ein Vogel oder ähnliches Thier dem Jagen der Jagdhunde so sehr gleichkommendes Geräusch in der Luft hervorbringen, am wenigsten, daß Eulen oder Uhus diese Töne so gleiche mäßig von sich geben könnten; daher sing ich an, die Richtigkeit der Behauptung vieler Natursorscher in dieser Hinsicht zu bezweiseln.

Obgleich ich nun in den folgenden Jahren oft noch spät Abends bei den Arbeitern im Felde war, so hatte ich doch in langer Zeit keine wilde Jagd wieder gehört, bis ich endlich vor einigen Jahren, als ich noch in Dehmen wohnte, eine mir sehr interessante Beobachtung in dieser Hinsicht zu machen Gelegenheit sand.

Als ich nämlich an einem sehr hellen, stillen Abende im September-Monat, es mochte etwa gegen 9 Uhr sein, vom Felde nach Hause ging, hörte ich in der Ferne ganz deutlich Jagdhunde jagen, welche sehr seine helle Stimmen hatten. Meine beiden Hunde, ein Dachshund und ein kleiner spanischer Wachtelhund, welche mich begleiteten, waren, wie ich mich umsah, verschwunden, und ich glaubte im ersten Augenblick, daß sie einen aufgefundenen Hasen oder Fuchs in der nahe gelegenen Güstrower Stadtwaldung (der Priemer genannt), und zwar am entferntesten Ende derselben, versolgten, es schienen aber mehrere und einige mir ganz unbekannte Hundestimmen dazwischen zu sein, und bald waren zu meinem Erstaunen beide Hunde bei mir, die Jagd aber noch in vollem Gange.

Die Jagd kam mittler Weile immer näher, wurde immer stärker und beutlicher hörbar, sie kam gerade auf mich zu, und ich überzeugte mich bald, daß es nichts anderes, als die vor mehreren Jahren von mir auf dem Roggower Felde gehörte wilde Jagd sei.

Fe näher die Erscheinung kam, desto deutlicher und heller klingend ertönten die verschiedenen Stimmen der dem Anscheine nach in großer Anzahl durch die Luft zie-henden Fagdhunde. Endlich ging der Zug, von Süd-Osten nach Nord-Westen, hoch in der Luft, so dicht bei mir vorüber, daß ich die ganze Erscheinung deutlich sehen und beobachten konnte.

Es waren zu meinem großen Erstaunen keine Uhus ober Eulen, sondern ganz bekannte Thiere, nämlich wilde Gänse, 50 bis 60 Stück an der Zahl, die in einem langen Strich dicht hinter einander durch die Luft zogen.

Nun erst unmittelbar in meiner Nähe, und da ich die Thiere so deutlich sehen und erkennen konnte, überzeugte ich mich, daß die in dem Zuge befindlichen jungen Gänse, mit den gröberen Stimmen der alten Gänse untermischt, mittelst eines sortdauernden Geschnatters in der Luft, die dem lauten Jagen von vielen Jagdhunden so sehr ähnlichen Töne hervorbrachten.

Raum war der Zug bei mir vorüber und etwas weiter entfernt, so waren die verschiedenen Stimmen der Gänse auch nicht mehr so genau und deutlich zu hören und zu unterscheiden, sondern das Ganze stellte sich dem Ohr wieder wie eine laute entfernte Jagd von vielen Hunden dar.

Nur selten trifft es sich vielleicht, daß die hoch in ber Luft ziehende wilde Jagd so in der Nähe eines Beobachters berselben vorüberzieht, und daß die Luft so wenig bewölft ist, um die Thiere so deutlich sehen und erkennen zu können. Wer aber nur auf die verschiedenen Stimmen einer großen Heerbe gahmer Banfe achtet, worin sich junge und alte Gänseriche und Gänse befinden, nämlich im Herbst, wenn die jungen Gänse beinahe ausgewachsen sind, aber noch eine andere, von den Stimmen ber ältern Banfe verschiedene und feinere Stimme von sich geben, der wird sich überzeugen, daß eine solche Heerde zahmer Bänse, auch auf der Erde in einiger Entfernung angehört, dem Jagen von Jagdhunden ähnliche Töne her= vorbringt, obgleich sich diese Tone, wenn sie oben aus ber Luft herunterschallen, in Verbindung mit dem Sausen ber Flügel der hoch in der stillen Abendluft vorüberzie= henden wilden Gänse, noch etwas anders barstellen.

Vielleicht ist diese von mir gemachte Beobachtung für manchen Naturforscher nicht ohne Interesse, darum habe ich sie gerne mitgetheilt."

Zierstorf, 13. Septbr. 1832.

5. Heuschrecken bei Alocksin im 3. 1831. — Hr. Gerichau melbet in No. 668 des Freimuth. Abendblatts aus Klockfin (am Malchiner See) Folgendes: "Am 15. Mai (1831) sah ich mit Erstaunen in der Nähe des hiefigen herrschaftlichen Wohnhauses einen Zug geflügelter Infecten ungefähr 8 Fuß von der Erde, gegen hundert Schritte ausgedehnt, ziemlich gedrängt vorüber= fliegen, so daß ich, mit einem langen Stocke dazwischen schlagend, einige davon tödten konnte. Es waren Seuschrecken, grau von Farbe, mit schwarzbraunen Streifen, ungefähr 11/2 Zoll lang, mit ausgespannten Flügeln 3 Zoll, von Gestalt wie die gewöhnlichen Ackerheuschrecken. Zug dauerte ununterbrochen von 81/2 bis 111/4 Uhr Mor= gens in der Richtung von S.W. nach N.D. und mit meinen Augen konnte ich ihn über den Malchiner See verfolgen. Wo Häuser und Waldungen kamen, erhoben sich die Thiere, senkten sich aber nachdem wieder. ältesten Leute hiefigen Ortes wissen sich nicht zu entsinnen, je etwas ähnliches gesehen zu haben." — Sind noch andere derartige Fälle von großen Heuschreckenzügen aus Meklenburg bekannt?

9. Meteorologische Notizen.

1. Dringende Bitte an alle Bereins= mitglieder. — Man sollte benken, daß eine so wichtige und so häufig wiederkehrende Naturerscheinung, wie das Gewitter es ist, wenigstens nach allen benjenigen Seiten bin, welche selbst Laien in der Naturwissenschaft mit Leich= tigkeit beobachten können, schon hinreichend erforscht sein follte. Doch dies ist keineswegs der Fall, namentlich herrscht unter den Physikern noch immer eine große Meinungsverschiedenheit über ben Betrag bes Schabens, ben die Gewitter durchschnittlich im Jahre in den einzelnen Ländern anrichten. Da unser Berein gegenwärtig schon in allen Theilen Meklenburgs Mitglieder zählt, also in unserem Lande sich kaum ein Gewitterschaden ereignen wird, der nicht zur Kenntniß bes einen ober bes anderen unferer Mitglieder kommen follte, fo wäre die Lösung jener Frage in Bezug auf Meklenburg eine Aufgabe, die in dem Bereiche unseres Vereines liegt. Betreff ber früheren Zeiten habe ich zwar manche auf biese Frage bezügliche Materialien gesammelt, welche ich gelegentlich mittheilen werde: auf Bollständigkeit aber können dieselben keinen Anspruch machen, weil so viele der früheren Schäden keinen Berichterstatter gefunden haben. Ein sicheres Resultat läßt sich nur in Bezug auf die Zukunft hoffen, und zwar nur dann, wenn ber Berein diese Angelegenheit in die Hand nimmt. Ich richte daher an alle Vereinsmitglieder und auch an andere, für welche die Beantwortung der oben gestellten Frage ein Interesse hat, die dringende Bitte, mich hinfort am Schlusse eines

jeden Jahres von den im Verlaufe desselben in ihrer Umgegend stattgehabten Gewitterschäden brieflich in Kenntniß zu setzen, und hiermit schon für das laufende Jahr 1856 den Anfang zu machen. Auf diese Weise werden Materialien gesammelt, aus denen sodann für Messendurg ein sicheres Resultat sich ziehen lassen wird. — Was ich in den erbetenen Berichten berücksichtigt zu sehen wünsche, ist hauptsächlich Folgendes:

- 1. Die Zeit, wann bas Gewitter stattgefunden.
- 2. Der Schaben, ben baffelbe angerichtet hat, und zwar
 - a. an Gebänden (mit näherer Angabe der Art dersfelben, ob Kirche, Windmühle, Wohnhauß, Scheune, Viehhauß). Zündete der Blitz, oder war es ein sogenannter kalter Schlag? War das Gebände in weiterem Umkreise das höchste oder nicht? Scheinen besondere Umstände den Blitz gerade auf das gestroffene Gebände gelenkt zu haben?
 - b. an Menschen (todt, oder nur mehr oder weniger beschädigt? unter freiem Himmel, oder in Gebäuden?)
 - c. an Vieh (wie in b.)
 - d an Bäumen, welche Gebäuden oder Ortschaften nahe stehen (Angabe ber Art berselben).
 - Reubrandenburg den 9. Novbr 1856. E. Boll.
- 2. Entstehung des Nordlichtes. Angelus annales Marchiae 1598 p. 430 sagt vom Nordlichte: "Der gemeine Mann, sonderlich die Boßknechte und Schiffsleute, legens dem Heringzug und Fang, und dergl. Sachen zu, als sollten solche Sachen solch schimmern und wittern von sich geben: darumb sie es auch für kein

Zeichen und Wunder halten. Welches zur Verkleinerung und Berachtung ber Zeichen und Werk Gottes gereicht. und berwegen als ein schedlich und unchristlich Fabelwerk und Bestettigung ber epicureischen Sicherheit und Verachtung Gottes, billich zu verwerfen und zu verachten ift." — Eben biesen "unchriftlichen, epicuräischen" Glauben. daß die Häringszüge die Nordlichter verursachten, habe ich noch jetzt hier in Meklenburg bei alten Waschweibern angetroffen. Daß sich diese Idee so lange in Nordbeutschland in den so conservativen unteren Volksschichten er= halten hat, kann gerade nicht auffallen, - fehr merkwürdig aber ist es, daß man sie auch bei einem räumlich von uns weit entfernten Volke antrifft. Nach dem englischen Reisenden A. de Capell Brooke ist es ein unter bem ganzen finnischen Volke verbreiteter Glaube, daß bas Nordlicht von den unermeglichen Haufen der Häringe in bem Polarmeere verursacht werde, welche, sobald sie von großen Fischen verfolgt werden, eine plötzliche Wenbung machen. Sie meinen die Bewegung des Waffers und der Häringe rufe ein phosphorisches Licht hervor, welches bloß vom Himmel reflectirt werde. — Woher bieser consensus populi? E. B.

3. Ein Nordlicht am hellen Tage? — A. G. Masch berichtet in den nützlichen Beiträgen zu den neuen Strelitz. Anzeigen von 1775 Stuck 33 Folgendes:

"Den 14. Juni war von Nachmittags 5 Uhr bis nach Sonnenuntergang ein schönes Nordlicht sichtbar, welches mehr als die Hälfte des Himmels bedeckte. Um 5 Uhr zog ein leichtes Gewitter herauf, welches sich

langfam von S. nach N. bewegte. Wie es die Sonne verdeckte, strahlte diese nicht allein durch die Gewitter= wolfen, sondern es zeigte sich auch ein weißer Bogen, welcher im Westen bei ber Sonne anfing und bis an ben Horizont in Osten reichte. Der Bogen ging nicht burch ben Scheitelpunkt, sondern ging auf ber Südseite vorbei. Die sübliche Seite bes Himmels war schön blau, die nördliche aber, wie der Bogen ganz weiß. Einige graue Wolken, welche von dem Gewitter abstreiften, verdeckten ben Bogen, und waren also niedriger als dieser. Im D. standen am Horizont einige weiße elektrische Wolken. Diese wurden von dem Bogen durchschnitten, und erhielten an ber nördlichen Seite die Farben des Regenbogens, auf ber süblichen aber wurden sie grau. Der äußerste Rand bes Bogens zertheilte sich oft, so daß zwei, auch drei weiße Bogen sich von einander absonderten; bald aber vereinigten sie sich wieder in einem flackernden weißen Lichte. Ein grauer Bogen, welcher im N. hätte sichtbar sein sollen, war nicht zu bemerken; vielmehr schien der weiße Bogen berjenige zu fein, der sonst bei dem Nord= lichte ein graues Ansehn hat und die Strahlen von sich wirft."

4. Wasserhose auf der Tolense im Jahre 1828. — Ueber dies in Meklenburg sehr seltene Natursereigniß berichtet G. Christlieb, Prediger in A. Rhese (am südwestlichen Tolenseuser gelegen), im Freimuthigen Abendblatte No. 492 unter dem 29. Mai Folgendes: "Gestern Mittags um 1 Uhr zog eine starke Gewitterswolke von Strelitz heran. Anstatt daß andere dergleichen

Wolken vom Waffer abgestoßen werden, und ihren Zug entweder dieffeits oder jenfeits um den See herum nehmen, schien diese angezogen zu werden. Sie stand gegen 2 Uhr über ber Tolense, etwas mehr nach bieser Seite her, eine zeitlang unbeweglich fest. Mittlerweile entstand außer dem Getöse von der Wolke her auch ein großes Geräusch auf bem Wasser, wie ein dumpfes Sausen und Brausen. Das Waffer setzte sich an einer ber Alten=Rheser Feld= mark gegenüber liegenden Stelle in eine kreisförmige Bewegung, und drehete sich strudelartig, wie vom Wirbelwinde getrieben, immer schneller herum, die Wellen stürzten rings umber gewaltsam zusammen, so daß das Wasser schäumend, sprützend, sich aufthürmend, erft in Gestalt einer Schneckenlinie weit freisend, bann immer enger zu einer Säule fich zusammenziehend, immer höher und höher emporging, bis es endlich an einer sich herabsenkenden Wolfenspitze, die in gleicher Are dem aufsteigenden Wafferkegel etwas entgegenkam, mit der Wolke in unmittelbare Verbindung trat. So aufrecht stehend, sich aufwärts schlängelnd, jedoch von Zeit zu Zeit sich etwas nach Neubrandenburg hin bewegend, und wie ein gewaltiges Saugrohr Wasser in die Höhe ziehend, nach dem Augenmaaß ohngefähr sechs Fuß im Durchmesser, stellte sich dieses merkwürdige Schauspiel unsern stannenden Blicken wohl fast eine halbe Stunde bar. Indeß hierauf ein Windstoß die Säule aus ihrer senkrechten Stellung brachte, sie immer mehr verdünnend in einen weiten Bogen auseinander zog, am Ende von der Wolfe trennte und auf der Tolense die nämlichen Erscheinungen in umgekehrter Folge wie beim Anfange, zurückließ, — trat die Wolfe seitwärts

zurück gegen Penzlin hin, und entlud sich ihrer ungeheuer angehäuften Wassermasse und ihres Hagels meistens zwischen der gedachten Stadt und der Tolense, wodurch in den Gütern der hiesigen Herrschaft schreckliche Zerstörungen angerichtet sind."

10. Biographische Mittheilungen.

1. Dr. Heinrich Gustav Flörke mar unter 9 Geschwistern ber britte Sohn bes im Jahre 1787 zu Bütow verstorbenen Präpositus Leopold Friedrich Conrad Flörke, und wurde ben 24. Dec. 1764 zu Alten Ralben, wo sein Vater damals noch Prediger war, geboren. Seine Mutter, eine Tochter des weiland Präpositus Jacob Schmidt in Gnoien, verlor er schon in frühester Jugend, worauf sein Vater zu einer zweiten Che schritt. "Meine Familie war (so berichtet er selbst im 3. 1832 in No. 698 des Freim. Abendbl.) der strengen mystisch = pie= tistischen Dargunschen Secte sehr zugethan; auch die Dienstboten suchten wenigstens den äußeren Schein ber Frömmigkeit zu bewahren, und man hielt es sogar für eine Gottlosiakeit, im Geringsten von dem abzuweichen, was man für ächtes Lutherthum hielt. Daher waren benn alle meine Umgebungen mit den Vorstellungen von der noch fortbauernden Macht des Teufels, und bessen Erscheinungen und Einwirkungen auf die Körperwelt, mit allen Anhängen von Teufelsbesitzungen, Zaubereien, Heren und Gespenstern angefüllt, und ihnen recht von Herzen zugethan. Der Hausvater, ein ungeheuchelt frommer Mann,

hielt sich im Gewissen verpflichtet, in nichts von dem abzugehen, was Luther vor 300 Jahren geglaubt und in seinen Schriften der Nachwelt überliefert hat. Er widerssprach deshalb den abergläubischen Meinungen seiner Hauszgenossen nicht, sondern äußerte bei Vorkommenheiten seinen Grundsatz, daß es Pflicht sei, die Vernunft unter den Gehorsam des Glaubens gesangen zu nehmen, als wenn ein denkender Mensch, der einmal das Widersprechende einer Sache begriff, selbst mit Vorliebe für die einträgsliche Orthodoxie, noch im Stande wäre, mit innerer Bezruhigung die Wahrheit derselben zu bekennen."

Raum vier Jahre alt kam Heinrich Flörke mit seinen Eltern nach Bützow, wo er anfänglich von 1772 bis 1775 die dortige Stadtschule unter dem Rectorate des C. G. Thube, nachherigen Pastors zu Baumgarten, bessuchte. Wie es mit dieser Schule beschaffen war, darüber macht er selbst im Freim. Abendbl. a. a. D. folgende Mitstheilungen, welche einen merkwürdigen Beitrag zur Kenntniß der damaligen meklenburgischen Culturzustände geben:

"Der Rector war ein von der Furcht vor dem Teufel und seinen Gesellen, ich möchte sagen schier verrückter Mann! Er war der Sohn eines Dorfschulmeisters aus Sachsen, und hatte schon mehrere Jahre als Webergesell gearbeitet, dis er, durch das Lesen mystisch = pietistischer Bücher aufgeregt, und, wie er glaubte, vom heiligen Geiste getrieben, seiner Dürstigkeit ungeachtet, sich entschlossen hatte, nach Halle zu wandern und sich zum Juden-Missis onar bilden zu lassen. Da hatte er denn nun Hebräisch und Rabbinisch gelernt, und den Talmud und die Thora studirt, leider aber sich um alles das, was in einem christ-

lichen gefitteten Lande zur allgemein erforderlichen Bilbung gehört, aus Mangel an Mitteln, Zeit und Gelegenheit, besonders aber aus gänzlicher Unkunde mit dem, was er als gesitteter Mann gebranchen würde, um nicht zu fehr von andern Standesgenoffen abzustechen, großentheils auch wohl aus Berachtung aller weltlichen Wissenschaften, fast gar nicht bekümmert! So war er benn ein fächsischer Dorfwebergesell in Hinsicht seiner gemeinen Manieren und seiner abergläubischen, höchst einfältigen Vorurtheile, geblieben, mit der Manie und dem Glauben, die Juden burch das Chriftenthum aus den Klauen des Satans zu reißen und sie ber Seligkeit zuzuführen. Db und was er als Apostel ausgerichtet hat, ist mir nicht bekannt geworden. Da er indeß dem bamaligen alten frommen Landesherrn als ein Ausbund von Orthodoxie gerühmt worden war, und berfelbe Kleinobe ber Art gern für das Land zu gewinnen suchte, besonders wenn sie in der Lehre von der stellvertretenden Genugthuung grade seine Ansicht hatten; so bekam dieser Mann, ber, um die Juden zu bekehren, beinahe felbst ein Jude geworden war, wenig= stens die lächerlichen talmudischen Fabeln, in sofern sie burch christliche Lehren nicht beseitiget werden, sich ganz zu eigen gemacht hatte, und sie in der Schule als höchste menschliche Weisheit vortrug, das Rectorat einer Stadt= schule. Als besonderes Steckenpferd behandelte er indeß die Bengelsche Erklärung der Apokalhpse, wovon er uns jahrelang unterhielt, und welche die Bürgerknaben wegen ber vorkommenden schauerlichen Auftritte gern hörten, und dabei so ruhig waren, daß er die Karbatsche selten in Bewegung zu setzen branchte. Den Trimph seiner Ge-

lehrsamkeit fand er indeß in seiner Renntniß ber Regeln. wonach der jüdische Kalender gemacht wird, die er auch 3/4 Jahr hindurch in den Stunden dictirte, wo er im Rechnen, Briefschreiben 2c. Unterricht geben sollte. Wenn wir einmal einen jüdischen Ralender gebrauchten, dürften wir uns feinen faufen, sondern könnten uns selbst einen machen, sagte er. Ich, ber ich doch zu den Honoratioren ber Schule gehörte, bin aber nie in den Fall gekommen, von dieser Kenntniß Gebrauch zu machen, und höchst wahrscheinlich die Schuster- und Schneidersöhne noch viel weniger, denen es, wie mir, hundertmal nützlicher gewesen wäre, einen Brief schreiben 2c. zu lernen, besonders, da ber Rector nie etwas nachsah, was er dictirt hatte. Dann hätte er ja corrigiren muffen, und möchte in die Nothwendigkeit gerathen sein, einmal etwas anders als: "Halt's Maul!" zu antworten, womit er in seiner Grobheit alle Fragen abfertigte, die etwas anders als das Judenthum betrafen.

Dieser christliche Rabbiner hatte nun die fixe Idee, daß der Teusel mit seinen Engeln ihn immer umschwebte, und ihm Ungelegenheiten und Schaden zu bereiten suchte, weil er dem Höllenreiche einige Juden abspenstig gemacht habe. Diese Ueberzeugung sprach unser Rector so oft und so bestimmt aus, und offenbarte sie in seiner grenzenslosen Furcht vor Gespenster so unverholen, daß er selbst bei den Knaden, die er doch eigentlich zur Vernunft hätte erziehen müssen, zum Gelächter wurde; dann ergrimmte er in seinem prophetischen Geiste, und schalt die muntern Buben, die er ganz barbarisch strafte: "heidnische Hunde, Otterngezücht!" 2c. Achtung wußte er sich nicht zu ers

werben, Liebe noch viel weniger, benn er war eigentlich ein harter Mann. Die Anaben spielten ihm baher gewaltige, recht arge Possen, wenn sie unentdeckt zu bleiben hoffen konnten. Defters schickten sie einen aus ihrer Mitte ab. ber auf bem Boben des alten Schulhauses, gerade über dem Kopfe des Rectors, trampeln mußte. Dann schrien Alle: "Herr Rector, es spukt!" Und kaum hatte er dies gehört, so war er auch schon davon gelaufen, und überließ die Anaben ihrem Muthwillen. Ginmal griffen fie fogar ein Ferkel, machten sein Bult, worin die Karbatsche lag, auf, welches durch ein heimlich angebrachtes Loch geschehen konnte, und sperrten das Thier da hinein. Alls das Ferkel nun anfing zu grunzen und der Rector sich lächerlich ängstlich geberbete, weil er nicht wußte, was und wo es war, konnten die Anaben das hervorbrechende Lachen nicht unterdrücken. Dem Rector, ber nun die Karbatiche holen wollte, sprang, bei geöffnetem Bulte, bas eingesperrte Thier sogleich auf den Leib. Unter gräflichem Geschrei: "der Teufel, der Teufel!!" prallte bieser zurück, und lief, ohne hut und Stock, in der größten Verwirrung babon. — Einige Male kam er Abends ganz ipät zu bem Vorsteher ber Schule gelaufen, und klagte, er könne in dem Hause nicht bleiben, weil er da vom Teufel so verfolgt würde. Nach Unhörung seiner Be= schwerden äußerte der Vorsteher den Gedanken: ob es auch wohl Raten wären? Da fuhr er mit unschicklicher Heftigkeit heraus: "Nein! Teufel sind es, Teufel! ober sie stecken doch in ihnen."

Hier drängt sich natürlich die Frage auf: ob es der Schule denn ganz an Aufsicht fehlte, daß ein solcher Unfug

fortbauern konnte? — Aufsicht war allerdings ba, und einmal, als ein Schüler ben Rector mit Steinen in ber Classe warf, wurde der Thäter exemplarisch bestraft: allein ba alles, was der Rector glaubte, ja den ausdrücklichen Lehrsätzen des Landes = Ratechismus, der, wie ich glaube. noch bis auf diesen Tag gebraucht wird, gemäß war; ber Vorsteher der Schule, als ächter Lutheraner, im Grunde eben diese Ueberzeugung hatte, und vor allem der damalige alte Landesherr die Orthodoxie des Rectors als höchlich rühmenswerth anerkannte: so blieb die Sache wie sie war. Selbst, als in der Folge, nachdem er zwei Jahre Prediger auf dem Lande gewesen war, die Rlage von den Eingepfarrten angebracht wurde, er hätte bisher noch nie etwas anderes gepredigt, als aus der Offenbarung Johannis, kam er mit einer freundlichen Ermahnung davon, sich mehr an den vorgeschriebenen Texten zu halten, welches aber wohl wenig geholfen hat; benn er machte sich noch in seinen letten Lebensjahren durch seine Manie bemerklich, die Apofalhpse zu beuten, und allerlei Prophezeiungen drucken zu lassen, von welchen letthin ein Recensent im Abendblatte meinte, von 1000 möchten etwa 2 — 3 eingetroffen sein. Mir ist dabei nur auffallend, daß er in den Jahren 1772 bis 1775, wo ich das Unglück hatte, sein Schüler zu sein, von der französischen Revolution und von Bonaparte, die er später so sonnenklar in dem räthselhaften Buche fand, noch feine Shibe mußte!

Zum Schulamte hatte dieser Rabbiner so wenig Unslage als Lust, noch angebildetes Talent. Man würde die Unsinnigkeit seiner Methode heut zu Tage für ganz unsmöglich und sogar für belustigend halten, wenn ich davon

etwas erzählen wollte. Um indeß ein paar Proben von den Fabeln zu geben, die in seinem Kopfe steckten, will ich nur Folgendes bemerken, worans man auf das Uebrige schließen kann:

"Die Welt ist am 17. Septbr., Nachmittags um 3 Uhr, erschaffen. Die Erde steht still, und Sonne und Mond 2c. laufen täglich um sie herum. Sie ist ein vom Meer umflossenes Becken.

"Die Sterne sind glänzende Knöpfe, am Himmelsgewölbe befestigt.

"Hinter diesem Gewölbe ist ein Wasservorrath, von welchem Gott zur Sündsluth das nöthige Wasser durch Fenster am Himmel herabsteigen ließ.

"Gott spricht mit den Engeln im Himmel nur hesbräisch, denn dies ist die vollkommenste Sprache, die wir nach diesem auch werden lernen müssen.

"Neber prächtige Leichenbegängnisse lachen die Engel im Himmel so laut, daß man es (wenn ich mich anders noch recht erinnere) auf hohen Bergen schon hören kann 2c.""

Späterhin kam Heinrich Flörke auf das Bützower, seiner Auslösung sich nahende Pädagogium, und nachdem er sich für das Studium der Theologie entschieden hatte, besuchte er endlich auch die dortige Universität. In der Theologie, Philosophie und Geschichte waren hier seine Lehrer: C. A. Döderlein, F. M. Mauritius, P. A. Müller, S. Witte und E. Totze, und außer deren Vorlesungen benutzte er auch sorgfältig die philologischen Unterweisungen eines Aepinus und Thchsen, so wie für das masthematische Studium die Vorträge der Professoren Schabelvock und Hecker. Sein Wunsch, nach vollendetem Trischender

ennium noch eine andere Hochschule zu besuchen, konnte bei ben nur beschränkten Bermögensumständen seiner Eltern nicht realisirt werden, daher er denn nun sofort eine Hauslehrerstelle in der von Dertenschen Familie zu Kittendorf annahm und sich bei einem der Landessuperintendenten pro candidatura tentiren ließ. Nach Verlauf einiger Jahre. während welcher er auch den einzigen Sohn seines Principals auf die Academie zu Göttingen geführt, und bei dieser Gelegenheit noch daselbst des damals dort als Naturforscher florirenden Professor J. F. Blumenbach Vorträge mit angehört hatte, vertauschte er diese Condition mit einer andern, bei dem Vice-Landmarschall von Derken auf Rotelow, wo er sich in seinen Mußestunden sehr eifrig mit botanischen Studien beschäftigte und in dortiger Gegend Lepidium latifolium, Primula farinosa, Ulmus effusa und Poa sudetica als neue Beiträge zur meklenburgischen Flora entdeckte.

Darauf wurde er am 22. Dec. 1793 zum Prediger in Kittendorf bei Malchin gewählt und am 16. Febr. 1794 in dies Amt eingeführt. In dieser Lage gefiel er sich jedoch nur kurze Zeit, und schon am Sountage vor Ostern 1797 legte er sein Amt aus dem Grunde, weil er mit dem Glauben an die symbolischen Dücher unserer Kirche nicht wohl fertig werden konnte, freiwillig nieder. Dies Opfer, welches er seiner Gewissenhaftigkeit brachte, kam ihm um so viel theurer zu stehen, da er neben der Liebe und Werthschätzung seines Kirchenpatrons sowohl als seiner ganzen Gemeinde, eine sehr bequeme und einträgliche Pfarrstelle, und mit derselben zugleich manche andere reizende Aussichten für die Zukunst verlor. Aber

sein Entschluß war gefaßt, hatte während seiner breijährigen treuen und forgfältigen Amtsführung seine völlige Reife erlangt, und so konnten ihn benn auch die heißesten Bitten seiner zahlreichen Freunde und Anverwandten nicht abhalten, ihn unausgeführt zu laffen. Er war nämlich feit bem Antritte seines Lehramtes besonders deswegen scrupulös gewesen und immermehr geworden, weil ihm bei seiner Annahme nicht etwa nur das Bersprechen abgefordert worden, daß er dem Inhalte der symbolischen Bücher gemäß lehren wolle, sondern auch dies: daß er fie, nach ihrem gangen Inhalte, für wahr halte und glaube. — Seines Amtes also nunmehr entbunden, ging er hierauf nach Jena, vornämlich um Medicin zu studiren, legte sich aber bald auf das mit großer Borliebe schon früher von ihm betriebene Studium der Natur= wissenschaften, besonders der Botanik, Zoologie, Mineralogie, Physiologie u. f. w., und unternahm beshalb von bort aus sehr häufig Fußreisen, auf welchen er fast alle beutschen Gebirge, vorzüglich jedoch die Throler und Salzburger Alpen, durchstreifte. Um Johannis 1799, da er diese Studien absolvirt hatte, wandte er sich nach Berlin, wo er die von seinem ältesten Bruder, dem Candidaten der Rechte, Friedrich Jacob Flörke († den 17. Octbr. 1799) nach Arünitens Tode übernommene Fortsetzung der "öco= nomisch = technologischen Enchklopabie" vom Artifel "Licht" an (im 77sten Theil) bis zum 122sten Theil incl. fortführte, so wie auch den "Auszug" aus diesem Werke besorgte, wobei er in manche unangenehme Verwickelungen mit den Buchhändlern gerieth. Den 4. Octbr. 1816, nach bes Professors Treviranus Abgange

von Rostock, erhielt er endlich bie hiedurch vacant gewordene ordentliche Professur der Botanik und Naturgeschichte bei der Universität daselbst, und daneben zugleich die Aufsicht über das naturhistorische Museum. das mathematisch = physicalische Cabinet und den botanischen Garten. Diesem Lehramte widmete er sich seitbem mit besonderer Anhänglichkeit und unermüdlichem Fleise, und rastlos war der Forschungsgeist und die wissenschaftliche Thätigkeit des Mannes. Insonderheit verdankt ihm sehr viel das academische Museum, da er dasselbe in allen Theilen zu erweitern sich angelegen sein ließ, und namentlich die Sammlung von Vögelarten, welche er mit vieler Geschicklichkeit auszustopfen verstand, 1 zur möglichsten Vollständigkeit brachte. Das Rectorat der Universität hat er nur einmal, vom 1. Julius 1827 bis da= hin 1828, bekleidet, das Decanat der philosophischen Facultät aber öfter verwaltet. Außer seinem Berufe machte er sich auch noch vorzüglich verdient als Ehrenmitglied bes meklenburgischen patriotischen Vereins, indem er in bieser Eigenschaft vielseitig für denselben wirkte, und dieser= halb, als das Hauptsecretariat vacant geworden, hiezu einstimmig ben 1. Jul. 1830 in ber Generalversammlung zu Güstrow auf vier Jahre (bis Johannis 1835) mit einem jährlichen Gehalte von 200 Thir. erwählt wurde; auch war er der Stifter der im Jahre 1819 zu Rostock ins Leben tretenden philomatischen Gesellschaft.

Flörkes wissenschaftliche Verdienste fanden dadurch Un-

^{1.} Er war auch ein durch ungewöhnlich sicheres Treffen ausgezeichneter Silhonetteur, und hat in dieser Kunft gar viele Proben seiner Geschicklichkeit hinterlassen.

erkennung, daß er zum Mitgliede vieler gelehrten sowohl deutschen als auch außerdeutschen Gesellschaften ernannt wurde; Weber und Mohr tauften ihm zu Ehren ein neues Laubmoos Phascum Floerkeanum, und Mühlenberg legte einer neuen, zu den Limnanthaceen gehörige Pflanzengattung ben Namen Floerkea bei. Er starb nach langen Leiben am 6. Nov. 1835 zu Rostock in seinem beinahe vollenbeten 71. Lebensjahre. — Wer ihn perfönlich kannte, rühmte feinen Biederfinn und feine Offenheit, die feine ganze Denk- und Handlungsweise bezeichneten. Alle Engherzigkeit war ihm fremd. — Als Lehrer war er unermüdet für seine Zuhörer; dieses bewies er auf vielfältige Weise. Seine Lehrstunden hielt er mit einer seltenen Genauigkeit; sein Vortrag selbst war klar, gründlich und bei dem unendlichen Schatz von naturhiftorischen und anberen Renntniffen, die er besaß, äußerst lehrreich. Seine Liberalität im wissenschaftlichen Mittheilen zeigte sich vorzüglich bei den botanischen Excursionen, die er selbst noch im hohen Alter mit seinen Zuhörern anstellte. Bei folchen Gelegenheiten, im Schoofe ber Natur, äußerte sich die Milbe und Güte seines Characters, seine vollkommene Anspruchlosigkeit, seine innige Theilnahme und Freundschaft für seine Schüler im hellsten und schönsten Lichte. Vor allem aber liebte er eine heitere Unterhaltung und war erfreut, Gesellschaft bei sich zu sehen; daher sein Haus öfter ber Sammelplatz froher Cirkel war, in benen Laune und harmloser Scherz ihr heiteres Spiel trieben.

Von seinen vielfachen literarischen Arbeiten heben wir hier nur diejenigen hervor, welche sich specieller auf die Naturgeschichte beziehen:

- 1. Repertorium bes Neuesten und Wissenswürdigsten aus ber gesammten Naturkunde. Eine Zeitschrift für gebildete Leser in allen Ständen. Mit schwarzen und colorirten Aupfern. 5 Bände. Berlin, bei hitg, 1811 bis 1813. gr. 8.
- 2. Deutsche Lichenen, gesammelt und mit Anmerkungen heraussgegeben. In 10 Lieferungen. Rostock und Schwerin, bei Stiller, 1819 und 1821. Jede Lieferung 1 Bog. Text in 8. und 20 Numsmern in Folio. (Die drei ersten Lieferungen davon erschienen schon 1815 zu Berlin, mithin haben sie die 2. Aussage erlebt.)
- 3. De Cladoniis, difficillimo lichenum genere. Commentatio nova. Rostochii, apud Stiller, 1828. 12 Bog. 8. (Wurde zuerst in brei Liefer. 1827 und 1828 als Rectorats-Programm ausgegeben. 1.)
- 4. Beschreibung ber deutschen Staubslechten; in dem Magazin der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, 1807, Jahrgang 1; Nr. 1 bis 9.
- 5. Einige allgemeine Bemerkungen über bas falzburgische Gestirge, in Biesters Berliner Monatsschrift 1804, Bog. 9, S. 159 ff.
- 6. Als Abhandlungen in den mekkend. 4to Kalendern: a) Ueber Fenerkugeln und einige andere feurige Luft Erscheinungen; 1819. b) Die Oftsee hat in den letzten Jahrhunderten an der mekkendurgischen Küste ihren mittleren Wasserstand nicht merklich verändert; 1827. c) Bersuch einer kurzen Anleitung zur Kenntniß ter Sternbilder; 1828.
- d) Uebersicht ber fossisen Sängethiere; 1829. e) Die Steppenseen; ebendaselbst. f) Vergleichung ber höchsten Berge ber alten mit benen
- ber neuen Welt: 1830.
- 7. Ueber die sogenannte zu fällige ober noch jetzt stattfindende Urentstehung vieler Thiere und Pflanzen, in den Annalen des patriot. Bereins 1820 S. 106 ff.
- 8. Thermometrische, meteorologische und andere Naturbeobachstungen, in Masius Bandalia 1819 H. 2 bis 6.
- 9. Aleinere naturwissenschaftliche Mittheilungen im Freimüth. Abendblatte Nr. 130, 136, 160, 308, 315, 329, 390, 444.

^{1.} Cladoniarum exemplaria exsiccata, commentationem novam illustrantia. Fascic. I. — V., wurde 4828 von ihm im Berlage bei Stiller angefündigt ift aber nicht erschienen.

Seine Lichenen-Sammlung erstand nach seinem Tobe die Rostocker Universität; eine Doublette derselben befindet sich bei dem Königl. Herbarium in Berlin. — (Vergl. Flörkes Mekrolog im Freim. Abendbl. No. 912.)

2. Graf Friedrich Hahn zu Remplin. — Bekannt ist es, daß zwei berühmte astronomische Größen des Auslandes, Theho de Brahe und Kepler, in einiger Beziehung zu Meklenburg stehen. Aber auch zweier einzgeborner Astronomen haben wir uns zu rühmen, von denen der eine, Hr. Dr. Kümker (geb. in Neubrandenburg), als Director der Hamburger Sternwarte wirkt, der andere aber, der im J. 1802 in den Reichsgrafenstand erhobene Friedrich Hahn auf Remplin, seiner Zeit der reichste Gutsbesitzer in Meklenburg, schon im J. 1805 gestorben ist. Ueber die astronomischen Leistungen des letzteren hat Hr. Archivrath Dr. Lisch in dem in diesem Jahre erschienenen 4. Bande der Geschichte des Geschlechts Hahn (S. 279 ff.) aussührliche Auskunft gegeben, woraus ich folgendes hier mitzutheilen mir ersaube:

Da Friedrich Hahn die höheren Naturwissenschaften liebte und pflegte und alle seine Beobachtungen auf die Erkenntniß des Weltlebens zurückzusühren suchte, so hatte er zu Remplin auch ein chemisches Laboratorium, eine vortrefsliche Elektrisirmaschine mit vollständigem elektrischen Apparat, eine Lustpumpe, eine gute Mineraliensammlung, und außerdem viele andere Sammlungen für die Naturwissenschaften, auch für die Kunst, z. B. große Borräthe von Wedgewood-Geschirren zc. "Und alle diese Dinge waren nicht zur Schau ausgestellt, sondern im und zum Gebrauche."

Enblich ließ er im Garten zu Remplin eine schöne, "unerschütterliche" Sternwarte, die erste in Meklenburg, bauen, welche die vortrefflichsten astronomischen Instrumente enthielt: eines ber größten und achtungswerthesten Werke seines Lebens. Im J. 1791 machte er mit seinem Freunde Bobe eine Reise nach Magbeburg, bem Harz, Göttingen, Raffel, Gotha, Jena, Halle und Deffau, um Erfahrungen zur Einrichtung ber Sternwarte zu sammeln und die Bibliotheken zu benutzen; vorzüglich mochten ihn bie Sternwarten zu Göttingen und Gotha anziehen, und bazu traf er auf dieser Reise Männer, wie Zach zu Gotha, Räftner zu Göttingen, Klügel zu Halle, u. A., welche Mitarbeiter an Bode's astronomischen Jahrbüchern und bessen und Hahn's Correspondenten und Freunde waren. Im J. 1793 war die Sternwarte eingerichtet. Im Sommer (Juli bis August) 1794 lud Friedrich Hahn seinen Freund Bobe nach Remplin ein, um seine Freude mit ihm zu theilen. Bobe gab in bem 1794 herausgegebenen aftronomischen Jahrbuche für das Jahr 1797 ein "Berzeichniß ber vorzüglichsten in dem aftronomischen Salon bes Herrn Erblandmarschall von Hahn zu Remplin befindlichen Instrumente." Friedrich Hahn verschaffte sich nach und nach viele astronomische Instrumente, 50 an der Zahl, von benen folgende die wichtigsten und ausgezeichnesten sind: ein siebenfüßiges Herschelsches Spiegel-Telescop, ein (ganz vorzügliches) fünffüßiges achromatisches Fernrohr von Dollond (noch in Basedow befindlich), ein dreieinhalbfüßiges achromatisches Fernrohr von Dollond, ein zweifüßiger Sternaufsucher von Dollond, ein kleines vierfüßiges Dollondsches Handfernrohr, ein dreifüßiges Handfernrohr

von Ramsben, ein Kometensucher von Nairne und Blunt, ein sehr schönes und berühmtes Dollondsches Universal= Aequatorial = Instrument (eine ausgezeichnete "kleine tragbare Sternwarte"), ein vierfüßiges Dollondsches Mittags= fernrohr oder Transitinstrument (auf Granitsäulen ruhend), eine parallatische Maschine mit einem sechsfüßigen Fernrohr von Lincoln, ein zwölfzölliger und ein sechszölliger Spiegelsertant von Dollond, ein Vollkreis von Carp, drei fünstliche Horizonte, ein zehnzölliger Quadrant von Nairne und Blunt, eine aftronomische Secundenpendeluhr von Klindworth in London und eine andere von Höschel in Augsburg, eine andere von Möllinger in Berlin, ein kostbarer Taschenchronometer (in Gestalt einer goldenen Taschenuly) von Arnold in London, ein Declinatorium, und ein Inclinatorium von Nairne und Blunt in London. ein Repetitionskreis von Ramsden (eines der gelungensten Instrumente), Erd = und Himmelsgloben von Senex in London, eine Mondkugel von Ruffel in London und viele andere kleinere Instrumente. Ein Passage=Instrument von Brandes und Höschel war im J. 1806 noch nicht ausgepackt. — Neben der Sternwarte standen die Riesen= telescope unter freiem Himmel. Zuerst hatte Friedrich Hahn nur ein zwanzigfüßiges herschelsches Spiegel-Telescop, mit einem Metallspiegel von 12 englischen Zoll Durchmesser und vierzig Pfund Gewicht; dieses erwartete er, nach einem Briefe vom 16. Junii 1793, nächstens, da Herschel schon einen Uranustrabanten dadurch wahrgenommen hatte; es stand, nach Bobe's Bericht, in Remplin schon im Sommer 1794. Das Rohr ward in Remplin gebauet und wog 230 Pfund. Mit ber Zeit,

als ber Spiegel anfing etwas bunkel zu werben, ließ Friedrich Hahn ein zweites zwanzigfüßiges herschelsches Spiegel-Telescop erbauen mit einem Spiegel von 18 Zoll Durchmesser. Die beiden Spiegel waren von Herschel selbst in großer Vollkommenheit. Das zweite Riesen= telescop ließ Friedrich Hahn im Sommer 1801 bauen, als Bobe bei ihm zum Besuche war, welcher die Sternwarte im besten Zustande fand. Der ganze sinnreiche Mechanismus zur Bewegung dieser Telescope war von Friedrich Sahn selbst erfunden und entworfen, von seinem einsichtsvollen und anstelligen Gärtner gezeichnet, und von seinem geschickten Schlosser zu Remplin, ber ihm viel zur Hand war und der auch selbst Secundenuhren machte, unter seiner Leitung gebauet. (Bgl. Bobe's Aftron. Jahr= buch für 1797, S. 252.) "Wer die Schwierigkeiten bei ber Errichtung eines solchen Instruments kennt, muß es bewundern, wie sehr es dem Grofen gelungen ift, demselben den Grad der Vollkommenheit zu geben, den es erbielt."

Nach Friedrich Hahns Tode nahm der Dr. J. Drohsen, Professor der Mathematik und Phhsik an der Universität zu Greisswald, am 28. Mai 1806 ein Verzeichniß sämmt-licher Instrumente auf und schätzte sie, freilich sehr niedrig, zu 88961/2 Thaler. Im J. 1809 kaufte Bode 8 Instrumente, nämlich den Kometensucher, den Vollkreis, das Mittagssernrohr, das Universal-Aequatorial-Instrument, drei Sextanten und eine Sternenuhr für 2125 Thaler, und im J. 1813 das größte Spiegel-Telescop für 12741/2 Thaler, wie es heißt, für die Sternwarte zu Königsberg. Was von den Instrumenten im J. 1816

sonst noch übrig war, ward mit der Bibliothek nach Basedow versetzt und wird bei derselben ausbewahrt.

Im Schlosse hatte Friedrich Hahn andere große Sammlungen von ausgezeichneten mathematischen und physissalischen Instrumenten, 94 an der Zahl, z. B. eine Elektrisirmaschine von Nairne und Blunt in London, eine andere große Elektrisirmaschine, eine Lustpumpe von Dollond, galvanische Batterien, ein Mikroscop von Dollond, seltene Barometer und Thermometer, Magnetnadeln zur Beobachtung der Declination und Inclination, z. B. einen magnetischen Apparat von Nairne und Blunt, seltene Globen, einen schönen Apparat zur Optist, einen Apparat zur Bestimmung des specisischen Gewichts der Körper von Nairne und Blunt, Mikroscope, Brennspiegel, Regenmesser von Höschel, einen Hygrometer von Saussure, und viele andere Instrumente.

Bode sagt in seinem Astronomischen Jahrbuche für 1793, S. 248: "Herr Landmarschall von Hahn ist ein großer Verehrer und nicht gemeiner Kenner der Mathesmatik, Astronomie und Phhsik. Er wendet einen Theil seines ansehnlichen Vermögens, auf eine ruhmwürdige Art, zur Anschaffung einer kostbaren Bibliothek, einer vorzügslichen Sammlung natürlicher Seltenheiten und phhsikalischer und astronomischer Instrumente, wie ich denn im vorigen Jahre auf seinem Rittersitze Remplin unter andern ein von ihm angeschafstes siebensüßiges Herschelsches SpiegelsTeleskop zu sehen und zu gebranchen Gelegenheit geshabt habe."

Bald nach der Einrichtung der Sternwarte fing Friebrich Hahn an, einige Ergebnisse seiner Beobachtungen und Gedanken nach und nach auf schriftstellerischem Wege zu veröffentlichen; er legte, mit wenigen Ausnahmen, seine schriftstellerischen Arbeiten in Bode's Astronomischen Jahrbüchern nieder. Seine hierher gehörigen schriftstellerischen Arbeiten sind in chronologischer Reihe folgende:

- 1791. Beobachtungen und Bemerkungen über die Streisen bes Jupiter und beren Veränderungen, in Bode's Astronomischem Jahrsbuch für das Jahr 1794, Berlin, 1791, S. 241 ff.
- 1792. Bemerkungen über die Neigungsnadel, in den Schriften der Gesellschaft natursorschender Freunde zu Berlin (auch unter dem Titel: Beobachtungen und Entdeckungen aus der Naturkunde 2c.), Band X, Stück 3, Berlin 1792, S. 355. (Lgs. S. XXXIV, wo Friedrich Hahn unter den Mitgliedern der Gesellschaft aufgesührt ist.)
- 1792. Gedanken liber die Sonne und ihr Licht, in Bobe's Aftron. Jahrb. für 1795, Berlin 1792, S. 226.
- 1793. Bemerkungen an ber Benus, Beschreibung einiger merkwürdigen Sonnenflecke und astronomische Nachrichten, in Bode's Astron. Jahrb. f. 1796, Berlin 1793, S. 188.
- 1794. 1. Einige mit einem vorzüglichen fünffüßigen Dollondischen Fernrohr angestellte Beobachtungen (vorzüglich über einige größere Sterne) in Bode's Aftron. Jahrb. f. 1797, Berlin 1794, S. 155.
 - 2. Mehrere Beobachtungen, bafelbft S. 250.
- 1795. 1. Gebanken über die Ursachen ber Lichtabwechselungen veränderlicher Sterne, in Bode's Astron. Jahrb. f. 1798, Berlin 1795, S. 224.
 - 2. Beobachtungen (über bas Licht ber Sterne) baf. S. 240.
- 1796. Gebanken über den Nebelfleck im Orion, in Bobe's Aftron. Jahrb. f. 1799, Berlin 1796, S. 235.
- 1798. 1 Beobachtungen und Gedanken über die Gegend bes gestirnten Himmels beim nördlichen Flügel der Jungfrau, in Bode's Aftron. Jahrb. f. 1801, Berlin 1798, S. 178.
 - 2. Ueber die Bahn ber veränderlichen Sterne, das. S. 240.
- 1799. 1. Einige Beobachtungen bei ber totalen Mondfinsterniß vom 3. bis zum 4. Dec. 1797, nebst Bemerfungen über die Beschaf-

fenheit bes Monbes, in Bobe's Aftron. Jahrb. f. 1802, Berlin 1799, S. 204.

1leber ben planetarischen Nebelfleck bei μ Wasserschlange, bas.
 231.

1800. Einige Beobachtungen liber Mira Ceti, liber die Nebelsflecke in der Leher und der Hydra, ingleichen eine neue Entdeckung bes Herrn Dr. Herschel's, den Wärmestoff betreffend, in Bode's Ustron. Jahrb. f. 1803, Berlin 100, S. 106.

1801. Beobachtung eines kleinen beweglichen Sterns, sehr nahe bei dem veränderlichen Stern Mira am Halse des Wallfisches, in Bode's Aftron. Jahrb. f. 1804, Berlin 1801, S. 195.

1803. Bemerkungen über die Sonnenflecken, bei Gelegenheit der beim Durchgang des Merkurs am 9. Nov. 1802 auf der Sonne sich gezeigten merkwürdigen Fleckengruppen, in Bode's Astron. Jahrb. für 1806, Berlin 1803, S. 215

1804. Ueber die Stoffe im Weltraume und eine Wahrnehmung am Saturn in Bode's Aftron. Jahrb. f. 1807, Berlin 1804, S. 152 und 157.

Sine der wichtigsten Unternehmungen, welche Friedrich Hahn beförderte, war der große Himmelsatlas (oder: Uranographie), den Bode im J. 1801 herausgab. Bode faßte im J. 1796 den Plan, die Sternbilder des Himmels in großem Format herauszugeben, um alle neuen Enteckungen in die Karten einzutragen; im Sept. 1796 ersließ er die Ankündigung des Werkes (vgl. Aftron. Jahrb. für 1799, Berlin 1796, S. 249). Friedrich Hahn, welcher, bei der Freundschaft zu Bode, nicht geringen Antheil an der erweiterten Kenntniß des gestirnten Han mit Begeisterung; er schoß die Kosten dazu zinsenfrei her und machte nur die Bedingung, aus dem Ertrage der Subsscriptions Gelder nach und nach sein Capital zurückzus

nehmen. Friedrich Hahn ließ die 20 Aupferplatten in großem Folio-Format, über 2 und 3 Fuß groß, in England für 6000 Thaler Gold stechen und mußte ein Parlaments- Patent zur Uebersendung der Platten erwirken, da die Aussuhr von Aupfer wegen des Arieges verboten war. Er schenkte darauf seinem Freunde Bode die Aupferplatten und überließ ihm den Gewinn, den er daraus ziehen könnte. Bode dedicirte das Werk seinem Freunde Hahn, dem "erleuchteten Beschützer der Sternkunde", und Beer und Mädler ehrten später dessen Andenken dadurch, daß sie auf ihrer in den I. 1834 bis 1836 herausgegebenen Mondscharte eins der Mondringgebirge mit dem Namen "Hahn" belegten.

Auch herrliche Gärten und ausgebehnte Treib= häuser unterhielt F. Hahn zu Remplin, in benen er auch, unter ber Aufficht eines geschickten Runftgärtners, Liebnau, ber ihm auch bei seinen astronomischen und physikalischen Unternehmungen zur Hand ging, viele seltene und kostbare fremde Pflanzen zog, damit, durch Hülfe einer guten Bibliothek, das Studium der Botanik gefördert und zugleich das Leben verschönert werde. Im J. 1804 war ein geordneter "botanischer Garten" zu Remplin. ben Ackerbau und die Biehzucht beförderte er mit Eifer. namentlich durch Einführung holsteinscher Rühe in Meflenburg. In Anerkennung bieses Strebens erwählten ihn am 7. Juni 1781 die meklenburgische physikalische Gefellschaft zu Rostock, am 27. Juli 1790 die Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, am 1. Mai 1798 bie märkische ökonomische Gesellschaft zu Potsbam, am 14. Juni 1799 die braunschweig-lüneburgische Landwirthschafts-Gesellschaft zu ihrem Mitgliede und am 7. Januar 1801 die physikalische Gesellschaft zu Rostock zu ihrem Ehrenmitgliede.

- 3. Georg Lembcke, Hofrath, Kanzleifiscal und Kammerprocurator zu Schwerin, war ein eifriger Ornisthologe. Er überließ im I. 1804 seine ansehnliche Sammslung meklenburgischer Vögel-dem Rostocker Museum, wosfür er eine jährliche Leibrente von 150 Thlr. erhielt, welche sogar, nach seinem am 8. Jan. 1822 erfolgten Tode, seine Wittwe bis zu ihrem Lebensende im I. 1828 bezog, so daß also in Summa 3600 Thlr. für jene Sammlung gezahlt wurden. Er gab mit Dr. Becker, Lichthammer und E. W. Becker eine "deutsche Ornithoslogie, oder Naturgeschichte aller Vögel Deutschlands in naturgetreuen Abbildungen und Beschreibungen" heraus (Darmstadt bei Leske); die zweite Ausgabe erschien 1838 ss. (wann erschien die erste?).
- 4. Dr. Abolf Christian Siemssen war ein für das Studium der Naturwissenschaften wahrhaft begeissterter Mann, der sich namentlich die Erforschung der vaterländischen Natur nach sehr verschiedenen Richstungen hin zur Lebensaufgabe gestellt hatte. Er war der Begründer unserer Ornithologie, Ichthologie, Conchylioslogie und Mineralogie, und auch unsere Flora verdankt ihm einige neue Entdeckungen (Rubus saxatilis, Ribes alpinum und Artemisia maritima). Es möge mir daher erlaubt sein, wenn ich in unserem Kreise das Andenken an diesen verdienten Mann noch einmal wieder dadurch

ernenere, daß ich folgenden über ihn handelnden Nekrolog aus dem Freimüth. Abendblatt (1833 No. 764) hier abstrucken lasse.

"Siemssen war geboren zu Altstrelitz ben 2. Mai 1768, und erhielt als der vierte Sohn des weiland her= zoglichen Amtsraths und bafigen Juftizbeamten Siemffen eine fehr forgfältige Erziehung und wiffenschaftliche Bilbung. Schon früh zeigte sich bei ihm ein entschiedener Sinn für Natur und Naturwissenschaft und mit hastiger Freude las er alle in das Gebiet der Zoologie überhaupt, insbesondere aber in die Entomologie und Botanik einschlagende Werke. Auch auf dem Ghunasium in Friedland, wohin er in seinem 13ten Jahre kam, änderte sich biese Vorliebe nicht, und unter den daselbst gelesenen Schriftstellern waren Theokrit und Virgil seine Lieblinge, weil sie mit den Naturgegenständen ihm vertrauter, als alle übrigen schienen, so wie sein häuslicher Fleiß sich gerne mit den Buffon'schen Schriften und mit den Betrachtungen der Gewächse in der Umgegend beschäftigte. Auf der Universität zu Bützow verband er darauf das Studium der Theologie mit dem der phhsikalischen Wissenschaften, und in Göttingen benutzte er vorzüglich die Bor= träge Blumenbach's und Beckmann's. Nach vollendetem akademischen Triennium begab er sich bann auf kurze Zeit nach Altstrelitz zurück, bis er im 3. 1789 als Hauslehrer zu dem Drosten von Bülow auf Kritzow, bei Schwerin, in Condition trat. Hier bot ihm das Unternehmen der eben damals aufblühenden "Monatsschrift von und für Meklenburg" die schönste Gelegenheit zur Mittheilung seiner schriftstellerischen Arbeiten bar, und wie sehr an-

gelegen ihm biefe gewesen, beweisen die zahlreichen Auffätze, welche er dazu lieferte und seine mehrjährige Theil= nahme an der Redaction berselben. Daneben knüpfte er von hier aus mancherlei Verbindungen mit Gelehrten seines Fachs an, und machte öfters zur Erholung kleine Ercursionen und Reisen durch Meklenburg, selbst in das benachbarte Pommern, auf die Insel Rügen, in das Lauenburasche, Holsteinsche u. f. w., wozu ihn seine Liebe zur Naturgeschichte überhaupt, insbesondere aber zur Botanif, Mineralogie und Versteinerungskunde anzog, indem sie auf solchen binlänglich Nahrung fand. 3m 3. 1793 verließ er Kritzow und habilitirte sich als akademischer Privat-Docent in der Philosophie zu Rostock, woselbst er anfänglich nur physikalische Vorlesungen hielt, später aber seine Vorträge über die sämmtlichen Zweige der Naturfunde ausdehnte. Nachdem er Oftern 1796 auch eine Collaboratur an der dasigen großen Stadtschule erhalten und inzwischen zum Doctor der Philosophie und Magister ber freien Künste promovirt worden, verheirathete er sich mit bem Fräulein Sophie von Bulow aus bem Saufe Prüten. Als Ihmnafiallehrer unterrichtete Siemssen in den letten 13 Jahren die Schüler in der Physik und Physiographie, früher auch in ber Mathematik und in neuern Sprachen, bis er endlich Oftern 1829, nach einer 231/sjährigen Amtsthätigkeit, aus diesem Wirkungskreise schied, und mit Beibehaltung feiner Diensteinkunfte in den Ruhestand Von dieser Zeit an beschäftigte er sich nun ausschließlich mit akademischen Vorlesungen und ber verbesserten Einrichtung und Anordnung seiner Bibliothek und

seines naturgeschichtlichen Cabinets, welches letztere sehr viele und schöne Seltenheiten an Conchplien. Bögelarten. welche er mit vieler Geschicklichkeit auszustopfen verstand, u. f. w. enthielt, wovon nach seinem Tode ber wichtigste Theil an das Museum der Rostocker Universität übergegangen ist. Selbst im Auslande hatte er dadurch Ruf erlangt, und nicht leicht ging ein aus Beruf ober Liebhaberei natur= fundiger Reisende durch Rostock, ohne Siemssens Cabinet au besuchen und die Bekanntschaft des freundlichen Besitzers zu machen, dem es zur Freude gereichte, baffelbe Personen, die wirklich Antheil an der Sache nahmen, zu zeigen und zu erklären. Diese Besuche von Fremden aus allen Ständen hatten für ihn noch die Unnehmlichkeit. manche interessante Bekanntschaft zu machen und Verbinbungen anzuknüpfen, die ihn in ben Stand fetten, feine Sammlung immer mehr zu vervollkommnen. Auch waren inzwischen schon früher seine Berdienste um die Raturwiffenschaften von mehreren Seiten gebührend anerkannt worden, und ohne sein Mitwirken ward er sehr ehrenvoll von mehreren auswärtigen gelehrten Societäten zum Mitgliebe aufgenommen. So war er unter anderem Ehrenmitglied ber landwirthschaftlichen Gesellschaft in Zelle, ber phhsikalichen Privat = Gesellschaft in Göttingen, ber mineralogischen Gesellschaft in Jena, ber Societät ber Forst= und Jagdkunde in Waltershausen, der forestalisch= ökonomischen Gesellschaften zu Meiningen und Leipzig, des meklenb. patriotischen Vereins u. s. w.; auch gehörte er zu ben Stiftern ber seit bem 1. Juli 1800 bestehenden meklenb. naturforschenden Gesellschaft, deren beständiger Secretair er die letzte Zeit über war, und der am 24.

Mai 1819 in Rostock eröffneten philomatischen Gesellsschaft, an deren Verhandlungen er ebenfalls bis zu seinem Tode einen thätigen Antheil nahm.

Dies ein Abrif von seiner öffentlichen Wirksamkeit. Wer ben Hingeschiedenen persönlich kannte, schätzte seinen mit vielumfassenden Renntnissen reich ausgestatteten Beift, fein wohlwollendes Gemüth, seinen Sinn für Freundschaft und seine Empfänglichkeit für den geselligen Umgang und die Freuden der Natur. Besonders war er aber auch liberal in Mittheilung wissenschaftlicher Kenntnisse, und bereitwillig theilte er alles, was er über jeden beliebigen Gegenstand wußte, leutselig mit, erzählte das darauf Bezug habende aus seiner langen Erfahrung, holte Bücher aus seiner reichen Bibliothek, um zu zeigen, was Andere hierüber geleistet hatten, und oft brachte er auch Zeich= nungen mit, die er in bedeutender Zahl und über viele verschiedene Gegenstände mit einem fast unglaublichen Fleiße selbst trefflich ausgearbeitet hatte, unter anderm auch eine "phhsiographische Karte von Meklenburg," welche leider nicht, wie er früher gewünscht, durch den Grabstichel bekannt geworden ist. Hiernächst besaß er nicht minder eine glückliche Gabe ber Beobachtung, ber nicht leicht etwas von Erheblichkeit entging, und außer der Naturkunde nahmen auch noch die Alterthumswissenschaft, die Heraldik, Numismatik, Geographie und besonders die vaterländische Literatur-Geschichte sein Interesse und seine Geistesthätigfeit in Anspruch, und es ist zu bedauern, daß manche interessante Nachricht der Art mit ihm begraben ift. war in der That ein Polyhistor, wie es wenige giebt, und während er in diesen und mehreren andern Fächern

des Wissens mit deutschen, niederländischen, französischen, schwedischen u. s. w. Gelehrten eine ausgebreitete wissensichaftliche Correspondenz führte, hatten seine eigenen literarischen Bestrebungen doch nur vorzugsweise die Richtung auf sein liebes Meklenburg genommen.

Schließlich noch seine im Druck erschienenen Arbeiten, soweit uns solche bekannt sind. Diese sind folgende:

- 1. Magazin für die Naturkunde und Dekonomie Meklenburgs. Zwei Bände. Schwerin und Leipzig, 1791 und 1795. 44 Bog. 8.
- 2. Vorläufige Nachricht von den Mineralien Meklenburgs, spstesmatisch entworfen. Schwerin, gedruckt in der Hosbuchdruckerei, 1792. 41/2 Vog. gr. 8.
- 3. Die Fische Mellenburgs, zum Behuf vaterländisch-akademischer Vorlesungen, sustematisch verzeichnet. Rostock und Leipzig, bei Stiller, 1794. 71/4 Bog. 8.
- 4. Handbuch zur sustematischen Kenntnis ber meklenburgischen Land= und Wasservögel. Rostock, bei bem Berf., 1794. 15 Bog. 8.
- 5. Naturgeschichte der großen Tannenraupe, nebst Anweisung zu beren Vertilgung, zum Nuten der meklenburgischen Förster und Land-wirthe. Schwerin, gedruckt in der Hosbuchdruckerei, 1794. 2½ B. 8. (Diese Schrift wurde auf herzoglichen Besehl an die Forsthöse in Mesklenburg-Schwerin abgegeben.)
- 6. Dr. Georg Gustav Dethardings (des bekannten Botanikers) spstematisches Verzeichniß der mekkenburgischen Conchykien; herausgegeben von A. C. Siemssen. Schwerin, 1794. 21/2 Bog. 8.
- 7. Dissert. diaetetico-physica, qua radicum Solani tuberosi innocentia juste vindicatur. Rostochii, apud Stiller, 1798. 2 S. 8.
- 8. Neue gemeinnützige Auffätze für ben Stadt- und Landmann. (Gemeinschaftlich mit dem Dr. med. G. G. Detharding herausgegeben.) Rostock, bei Ablers Erben, 1800 bis 1816. Wöchentlich 1/2 Bog. 8.
- 9. Ueber die sicherste Besestigung und nutbarste Bepflanzung der Dünen in Warnemunde Ein physikalisch-ökonomischer Versuch bei der allgemeinen Versammlung der naturforschenden Gesellschaft zu

Rostock am 5. Jan. 1803 vorgelesen. Rostock, gebr. bei Ablers Erben, 1803. 4 Bog. gr. 8.

- 10. Neuer Beitrag zur lithographischen Kenntniß ber sübbaltischen Länder, mit besonderer Rücksicht auf Meklenburg; oder: systematische Uebersicht der mineralogisch-einfachen meklenburgischen Fossilien. (Gesmeinschaftlich herausgegeben mit P. P. L. Ditmar, jetzt Geh. Justizrath und Land Syndikus zu Rostock.) Rostock, bei Adlers Erben, 1804. 4 Bog. 8.
- 11. Naturgeschichte bes Hausschwammes, bes Mauersalzes und bes moosartigen Häuser-Ansatzes, nebst Borschlägen zu beren gänzlicher Bertilgung. Rostock, bei Ablers Erben, 1809. 6 Bog. 8. (Durch eine herzogliche Berordnung wurde diese Schrift ben Amtshöfen im Strelitzschen zur Beurtheilung mitgetheilt.)
- 12. Ueber das in der Natur begründete Gppsen der meklenburgischen Kleefelder. Eine physikalisch-ökonomische Abhandlung. Rostock, gedr. bei Adlers Erben, 1826. 11/2 Bog. gr. 8.
- 13. Zum freimüthigen Abendblatte trug er bei: a) Ueber ben Eisensand am goldberger See; 1818, No. 25. — b) Literarische Mißgriffe und täuschende Drucksehler in ältern und neuern Berichten über Meklenburg; 1819, No. 61 und 1823, No. 220. — c) Ueber das Neugrun, eine aus Rupfer und Arfenik zusammengesetzte Malerfarbe; 1821, No. 120. — d) Beitrag zur literarischen Topographie von Meflenburg; 1822, No. 196. - e) Ueber bie zur Zeit in Meklenburg noch fehlenden Vorbereitungsschulen zu dem bürgerlichen Geschäfts= bienft; No. 205. - f) Ueber die beiden neuerlich bei Rostock gefangenen indianischen Sperlinge; 1823, No. 224 - g) Ueber die sogenannte lange Milch ber Rühe; No. 234. — h) Geschichtliche Bestimmung ber frühesten Benutzungszeit bes einheimischen Brenntorfes; Mo. 250. — i) Die Wahrheit wird burch Widerspruch ausgetauscht; 1826, No. 381. — k) Nachricht von einem bei Wesenberg gefangenen gehörnten Hafen; 1827, No. 428. — 1) Nachtrag zu bem Andenken ausgezeichneter Meklenburger; No. 435. — m) Die pseudonymischen Schriftsteller Meklenburgs; 1828, No. 484. — n) Bestimmtes Tobesjahr des berühmten Celtes: Ro. 483. — o) Die meklenburgischen

Gelehrten, beren Preisschriften öffentlich gekrönt worden sind; No. 496. — p) Kurze Nachricht von den Andenkensmünzen auf meklenburgische Schriftsteller; 1829, No. 555.

- 14. Zu der Monatsschrift von und für Meklenburg, deren Mit-Redakteur er bis 1794 war, zum patriotischen Archive und zu ben Strelitsschen Anzeigen, lieserte er sehr zahlreiche Beiträge; einzelnes von ihm findet sich in Karstens Annalen 2c.
- 5. Johann Christian Ludwig Wredow wurde am 10. Nov. 1773 zu Güstrow geboren, wo sein Vater damals Lehrer an der Domschule war. Er besuchte die dortige Schule, studierte in Rostock und ward dann Hauslehrer in Klütz u. a. D. dis zum 2. Juli 1804, da er sein Amt als Cantor und Lehrer an der Stadtschule zu Parchim antrat. Im J. 1813 wurde er Prediger zu Parum und starb als solcher am 11. Aug. 1823. Er war ein eifriger Botaniker und thätiges Mitglied der im J. 1800 gestisteten meklenburgischen natursorschenden Gesellschaft. Er veröffentlichte:

Tabellarische Uebersicht ber in Meklenburg wildwachsenden phanerog. Pflanzengeschlechter u. s. w. Lüneburg 1808, 1834, Bog. 8.

Dekonomisch-technische Flora Meklenburgs u. f. w. 1. u. 2. Bb. Lüneburg 1811. 1812. 8. Der 3. Band ist nicht mehr erschienen.

Der Gartenfreund, ober vollständiger auf Theorie und Erfahrung gegründeter Unterricht, über die Behandlung des Bodens und die Erziehung der Gewächse im Küchen-, Obst- und Blumengarten, in Verbindung mit dem Zimmer- und Fenstergarten, nebst einem Anhange über den Hopfendan. Berlin 1817. 8. — Ein noch jetzt sehr gesschätztes und vielfältig neu aufgelegtes Gartenhandbuch.

Unsere Flora hat er burch Entdeckung der Anemone Pulsatilla, des Rubus fruticosus und dumetorum, und des Thesium ebracteatum bereichert. Auch mit der Mis neralogie hat er sich früher eifrig beschäftigt, und hat Siemssen und Ditmar zu ihrer "systematischen Uebersicht der mineralogisch einsachen meklendurgischen Fossilien" (Nostock 1804) mehrere Beiträge geliefert. Wegen eines Drucksehlers in der Vorrede zu letzterer Schrift (Wrede, statt Wredow), war mir diese Betheiligung Wredows bei jener Arbeit, als ich im J. 1846 in meiner Geognosie der deutschen Ostseeländer eine geschichtliche Darstellung der Entwickelung dieser Wissenschaft gab, entgangen (vgl. daselbst S. 245). — Sein Herbarium befindet sich im Besitze des Landschullehrer-Seminars zu Ludwigslust.

E. B.

11. Literarische Neuigkeiten aus den I. 1855 und 1856.

Bon

E. Boll.

Botanif.

1. Flora von Nord= und Mittelbeutsch= land mit besonderer Berücksichtigung der beiden Groß= herzogthümer Meklenburg für Schulen und zum Selbst= unterricht analytisch bearbeitet von J. Fr. Langmann, Lehrer an der Realschule zu Neustrelitz. (Neustrelitz 1856 beim Versasser und bei G. Barnewitz) kl. 8to. 463 S. — Diese Flora will als eine zweite beträchtlich erweiterte Auflage der im J. 1841 erschienenen "Flora der beiden Großherzogthümer Meklenburg" von demselben Versasser betrachtet sein. Außer dem viel größeren Gebiete, welches sie in ihrer jetzt vorliegenden Gestalt umfaßt (nämlich

bas ganze Gebiet ber nordbeutschen Ebene, vom Rheine im Westen, bis zur Memel im Often und fühmarts binab bis zu ben mittelbeutschen Gebirgszügen), weicht bieselbe von der ersten Auflage noch in mehreren anderen wesentlichen Dingen ab. Während ber erften Auflage noch durchweg das Linneische Shftem zu Grunde lag, ift daffelbe hier nur noch für den zur Bestimmung der Gattungen dienenden Clavis beibehalten, in der zweiten Abtheilung des Buches aber, welcher die einzelnen Species aufzählt, ist das natürliche Shstem befolgt, — ein großer Fortschritt für die Landesflora, durch den die Uebersicht über dieselbe wesentlich erleichtert wird. Sodann find noch die Familien ber Equisetaceen, Marsileaceen, Lycopodiaceen und Filices hinzugefügt, sowie auch noch eine furze Uebersicht ber wichtigsten Pflanzen aus ben übrigen Alassen der Acothsedonen, auf welche alle in der ersten Auflage keine Rücksicht genommen war. Endlich folgt in einem Anhange auch noch eine Aufzählung aller berjenigen ausländischen Pflanzenarten, welche für das tägliche Leben, Gewerbe, Haushaltung, Arzeneikunde u. f. w. wichtig find. Weggefallen aber ist leider der Anhang der ersten Auflage, welcher einen Entwurf der Pflanzengeographie Meklenburgs vom Ober-Medicinal-Rath Dr. G. Brückner enthielt.

Man ersieht aus der ganzen Anlage des Buches, daß es hanptsächlich für den Schulunterricht berechnet ist, und dazu wird es sich auch als sehr nützlich ersweisen, indem es den Schülern über so viele interessante Pflanzen Auskunft giebt, über welche die gewöhnlich in den Händen der angehenden Botaniker befindlichen Hülfs-

mittel sie im Stiche zu lassen pflegen. — Eine andere Frage aber ist es, ob diese Arbeit in ihrer allgemeineren Gestalt allen den Anforderungen entspricht, welche wir speciell an eine meklendurgische Landesslora zu machen derechtigt sind. Namentlich in Bezug auf die Kritik der Arten, auf Sonderung der wirklich einheimischen, der einzehürgerten und nur zufällig verwilderten Pflanzen, auf genaue Feststellung der Fundorte der seltneren Arten und endlich auf Schilderung des Begetationscharacters der geozgnostisch verschiedenen Landestheile, — Dinge, welche mich wenigstens selbst hinsichtlich einer Landesslora vorzugszweise interessiren, — bleibt gewiß noch eine reiche Nachzlese für andere Arbeiter übrig.

- 2. Ein solcher Arbeiter, ber die eben berührten Dinge sorgfältig ins Auge faßt, hat sich inzwischen schon an Hrn. G. Griewank (Assistenzarzt an der Heilanstalt Sachsenberg) gefunden, welcher im F. 1856 "Aritische Studien zur Flora Meklenburgs" als Inaugural Dissertation veröffentlicht hat. Er bespricht darin mit gründelicher Aritik folgende Familien und Arten:
- a. Papaveraceae. Der Zweifel, welchen ich in Archiv III. S. 50 darüber ausgesprochen hatte, ob Timm wirklich das Papaver hybridum bei Malchin gefunden habe, wird durch Ansicht von drei Original-Exemplaren, welche Timm an Detharding mitgetheilt, widerlegt, wobei ich zugleich bemerken muß, daß ich mich inzwischen schon selbst aus Links handschriftlicher Flora von Meklendurg (vom J. 1810) davon überzeugt hatte, wie jener Zweisel nicht gerechtsertigt sei, da Link in jenem Jahre die ans gezweiselte Art zu Malchin in Timms eigenem Herbarium

sah, aus welchem sie seitbem verschwunden. — In Betreff des Glaucium luteum stimmt Griewank meinen in Archiv II. S. 69 Anm. und III. S. 50 angedeuteten Zweiseln bei.

- b. Fumariaceae. Fumaria micrantha wird als zufällig eingeschleppt nachgewiesen.
- c. Cruciferae. Nasturtium anceps D.C. wahr= scheinlich ein Baftard, ift seit Dethardings Zeiten bei Rostock nicht wiedergefunden. — Barbarea vulgaris, arcuata, stricta und praecox werben genauer characterifirt, und ihre bis jett bekannt gewordenen meklenburgischen Fundorte angegeben. — Auf Arabis brassicaeformis Wallr., welche Detharding einmal in ber Rostocker Gegend gefunden, wird aufmerksam gemacht, besgleichen auf bas beschränkte Vorkommen der Arabis hirsuta Scop. welche hier bei Neubrandenburg an mehreren Standorten gefunden wird, woraus ich mich früher, (da ich anderweitig nicht auf sie speciell geachtet hatte), in Archiv III, S. 51 zu dem Schlusse verleiten ließ, daß sie nicht zu ben seltneren Arten unferes Landes gehören. — Meine Vermuthung (Archiv III. S. 53), daß Erysimum virgatum Deth. zu E. strictum Fl. d. W. gehöre, wird burch Ansicht von Originalexemplaren bestätigt. — Diplotaxis tenuifolia durch Ballasterde bei Warnemunde und Rostock eingeschleppt. — In Betreff ber Cochlearia officinalis und anglica tritt Griewank meinen Zweifeln (Archiv VIII. S. 97. Anm.) bei und glaubt, daß beide nicht specifisch zu trennen sind; er schlägt für diese Art den Ramen C. Linnaei vor. Die Standorte dieser und der C. danica werben angegeben.

- d. Sileneae. Cucubalus baccifer ist noch nicht auf meklenburgischem Boben gefunden worden. Silene conica L. in der Rostocker Gegend zufällig verwildert.
- e. Geraniaceae. Geranium divaricatum bei Rostock und Wismar eingeschleppt.
- f. Papilionaceae. Cytisus nigricans bei Lutters= borf unweit Wismar verwildert. Ononis arvensis L. nur einmal vor langer Zeit in Meklenburg (an ber Elbe bei Boizenburg) gefunden, wodurch die Zweifel, die ich zu wiederholten Malen über das Vorkommen diefer Art in Meklenburg ausgesprochen habe (Archiv III. S. 63 und IV. S. 154) in so weit bestätigt werben, daß mit Ausnahme Dethardings alle unsere übrigen Botaniker, welche diese Art gefunden haben wollen (namentlich Schultz und Timm), darin geirrt haben. — Melilotus dentata Pers. auf Böl und auf Salzwiesen bei Warnemunde: der erste Entdecker ist aber wohl nicht (wie Griewank annimmt,) Wiistnei, sondern Detharding, welcher im 3. 1828 eine Melilotus-Art als auf falzhaltigen Wiesen bei Markarafenheide wachsend angiebt, die er freilich M. arvensis nennt; da aber diese nie an solchen Standorten vorkommt, und M. dentata die einzige deutsche Art ist. welche dieselben liebt, so liegt wohl bei Detharding eine Verwechslung der beiden Arten vor.

Sodann folgt S. 25 bis 29 eine interessante Skizze der Begetation auf den Strandwiesen und Dünen bei Dassow und Warnemünde.

g. Halorageae. — Myriophyllum alternissorum D. C. neuer Beitrag zur Flora, im J. 1845 vom Herrn Pharmaceuten Ramelow bei Gabebusch und Duzow entbeckt.

h. Compositae. — Die angeblich bei Hansborf unsweit Rostock vorkommenden beiden Centaureen (C. austriaca und nigrescens) sind auf eine einzige Art zurückzussühren, welche aber nicht austriaca ist, (wie ich Arschiv III. S. 85 vermuthet hatte,) sondern C. phrygia L. — Schließlich werden über Hieracium Pilosella, Auricula und Pilosella-Auricula (einen Bastard der beiden vorigen) einige kritische Bemerkungen gegeben.

Möge uns Hr. Griewank bald eine Fortsetzung bieser Arbeit liefern.

3. Ferner erschien von dem Herrn Intendanten C. H. Beißner in Ludwigslust ein "Verzeichniß der Geswächse, welche im großherzogl. Prinzengarten zu Ludswigslust und einen interessanten Einblick in den Reichthum der Arten auswärtiger Pflanzen, welche in Meklenburgs Treibhäuser und Gärten schon Eingang gefunden haben, und der wohl kaum irgendwo in Meklenburg größer ist, als in Ludwigslust, wo sich außer dem Prinzengarten an fürstlichen Gärten noch befinden: der Schloßgarten und der großherzogliche Küchengarten (unter der Direction des Herrn Hofgärtners Schmidt), die Plantage (unter der Leitung des Nestors unseres Bereins, des Herrn Plantagen-Directors A. Schmidt) und der Garten der Villa Gustava (welchem Herr Kniestedt vorsteht).

Im Prinzengarten werben nämlich cultivirt:

a.	Topfpflanzen (ercl. ber Hybriden und	Bariet.)	545	Arten
	Staudengewächse (besgl.)	•		
	Knollengewächse			
	Bäume und Sträucher (besgl.)			
	Einjährige Pflanzen			
		Summa		

Das Verzeichniß ist in Columnen getheilt, welche den botanischen und deutschen Namen der Pflanze, die linneische und natürliche Familie derselben, ihre Größe und ihr Vaterland, und bei den Treibhauspflanzen den zu ihrem Gedeihen erforderlichen Wärmegrad angeben.

Zoologie.

1. 2. Im Bereiche der zoologischen Literatur ersschienen meines Wissens nur zwei kleinere auf Meklenburg bezügliche Abhandlungen in dem ornithologischen Journal "Naumannia" (6. Jahrg. 1856 S. 58 bis 68): Beobsachtungen aus der Bogelwelt, und die Bruts und Zugwögel in der Umgegend von Schwerin, — von unserem Vereinssmitgliede Herrn Lieutenant v. Preen in Schwerin. Ueber ihren Inhalt kann ich nichts specielleres berichten, da mir beide nur dem Titel nach bekannt geworden sind.

Geognosie und Petrefactologie.

Auf diesem Gebiete der Wissenschaft ist theils uns mittelbar, theils mittelbar für Meklenburg so viel und so wichtiges geleistet worden, als noch nie zuvor in gleich furzem Zeitraume.

1. Eine silurische Ernstaceen Sattung, zur Ordenung der Entomostraceen gehörig, von welcher mehrere Arten in Meklenburg vorkommen, sehrt uns der Engländer Rupert Jones in den Annals and Magazine of Natural History (August 1855 S. 81 — 92) zuerst gründlich kennen. Es ist dies die Gattung Beyrichia, im J. 1846 von M'Coy aufgestellt, auf deren Arten zuerst Klöden im J. 1834 in seinen Versteinerungen der Mark Brandenburg ausmerksam gemacht, sie aber nicht ganz richtig

gebeutet hat, indem er sie der Trilobiten-Gattung Battus zurechnet. Jones erhielt burch Livell von Brof. Bebrich einige silurische Gerölle aus der Rähe von Berlin und Breslau, welche mit diesen kleinen Cruftaceen gang erfüllet waren, und dies gab ihm Gelegenheit, dieselben genauer zu untersuchen. Er erkannte barin 8 verschiedene Arten: B. Buchiana Jon., tuberculata Klöd. (c. variett. nuda und antiquata), Dalmanniana Jon., Maccoyana Jon., Salteriana Jon., Wilckensiana Jon. (c. var. plicata), siligua Jon. und mundula Jon Alle werden ausführlich be= schrieben und sehr gut abgebildet. Ohne Zweifel kommen auch alle diese Arten in den entsprechenden meklenburgischen Geröllen vor, boch habe ich bis jetzt in meiner eigenen Sammlung nur viere berfelben herausgefunden (es fehlen mir noch Dalmanniana, Maccoyana, siliqua und mundula). benen sich aber noch brei neue meklenburgische Arten, B Jonesii m., B. hians m. und B. spinulosa m. anschließen. Wenn Jones aber jene Gerölle, welche so reich an Behrichien sind, in das untere Glied der silurischen Formation versett, so ist dies gewiß nicht richtig. Sie gehören mit ben die Behrichien in der Regel begleitenden Chonetes striatella Dalm, sp. (Leptaena lata L. v. Buch), Tentaculites spec., Patella antiquata und zahlreiche Crinoideenresten entschieden ben oberen filurischen Schichten an; nur B. Maccoyana fommt, wenn ich nicht irre, auch in unterfilurischen Gesteinen vor, und die B. Jonesii glaube ich letzteren ausschließlich zuschreiben zu müssen.

2. Hr. Prof. Neuß in Prag (Chrenmitglied unseres Bereins) beschrieb in der Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft Bb. 7. S. 261 ff. die Foraminiferen,

Oftracoden und Brhozoen aus ben turonischen Kreibes lagern bei Basborf, Brunshaupten u. f. w. Er macht baraus namhaft an Foraminiferen: Glandulina concinna, Nodosaria inflata, Bolli, polygona, distans (wie ich glaube, mit der vorigen, sehr wandelbaren Art als Barietät zu verbinden, indem sich bei vollständigeren Exemplaren nur hin und wieder einzelne Rammern auf bie von Reuß bargestellte Weise lostrennen, andere bagegen, wie bei polygona, bicht an einander liegen; auch N. inflata möchte ich biefer Formenreihe noch zuzählen!); Dentalina plebeja, megalopolitana, tenuicollis, longicauda, acutissima, Steenstrupi und baltica; Cristellaria decorata, prominula und rotulata d'Orb; Robulina trachyomphala, signata unb megalopolitana; Rotalia Karsteni und Brückneri; Rosalina Kochi; Amphistegina clypeolus und Quinqueloculina semiplana. — An Oftracoben werden beschrieben: Cytherella complanata und parallela; Bairdia faba; Cythere triangularis, Kochi, Meyni, texturata, lima, gracilicosta, insignis, cornuta Röm. und coronata Röm. — Un Brhozoen fommen por: Lunulites tegulata und Bidiastopora oculata. Alle diese Arten sind zugleich durch sorgfältige Abbildungen erläutert.

3. Aus den ähnlichen Lagern bei Karenz führt Reuß a. a. D. S. 287 ff. auf: Dentalina Steenstrupi und interlineata; Cristellaria decorata; Robulina signata; Rotalia Karsteni, Brückneri und deplanata; Rosalina Kochi; Truncatulina concinna: Bulimina ovulum; Polymorphina uviformis; Triloculina Kochi; Cytherella parallela und complanata, Cythere Meyni. — Fast alle

Arten aus diesen beiden Lagern sind neue, die hier zum ersten Male beschrieben und abgebildet werden.

- 4. Derfelbe zählt in ben Sitz. Ber, ber Wiener Afabemie Bb. XVIII. S. 201 aus bem tertiären (oberoligocanen) Sternberger Auchen auf an Forami= niferen: Dentalina capitata Boll, intermittens Bronn und Münsteri n. sp., Flabellina oblonga v. M., obliqua v. M., ensiformis Röm. und cuneata v. M.; Cristellaria gladius Phil., arcuata Karst., arguta n. sp., subcostata v. M. und osnabrugensis v. M.; Nonionina placenta Reuss; Polystomella subnodosa v. M.; Rotalia contraria Reuss, Römeri n. sp. und umbonata Reuss; Globulina gibba d'Orb.; Guttulina communis d'Orb., semiplana Reuss und problema d'Orb.; Polymorphina anceps Phil. regularis Phil., lanceolata n. sp. und cylindroides Röm.: Triloculina orbicularis Röm.; Quinqueloculina speciosa n. sp., Philippii n. sp., ovata Röm., oblonga n. sp. unb angusta n. sp. — An Oftracoben: Bairdia arcuata Bosq.; Cytheridea Mülleri Bosq.; Cytherella Münsteri Röm. und compressa v. M.; Cythere scrobiculata v. M. und Jurinei v. M. - Alle neuen und auch viele der älteren Arten werden ausführlich beschrieben und abgebildet.
- 5. Auch über die mikrostopische Fauna des (mittelsoligocänen) Septarienthons von Hermsdorf unweit Berlin ist in der Zeitschrift der deutschen geologischen Gessellschaft Bd. 7. S. 307 eine größere Arbeit von Bornesmann erschienen (auch als Separat-Abdruck zum Preise von 2 Thlr. zu haben), welche freilich auf Meklenburg nicht direct Bezug nimmt, aber sedenfalls für uns von

großem Interesse ist, da wohl die meisten der im märkischen Septarienthone vorkommenden Arten auch bei uns in den correspondirenden Lagern vorhanden sein werden, wie ein gleiches Berhalten erfahrungsmäßig in Betress der Conschilien stattfindet.

- 6. Herr Prof. Behrich in Berlin (Chrenmitglied unseres Bereins) lieferte im 8. Banbe (S. 21 ff.) ber Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft die Fortsetzung seiner Conchhlien des nordbeutschen Tertiärgebirges (4. und 5. Lieferung, auch separat im Buchhandel zu haben), und zwar behandelt er in diesem Abschnitte die Gattungen Fusus, aus welcher 48, und Turbinella, aus welcher 3 Arten beschrieben und abgebildet werden. Bon diesen kommen in dem mittel = oli= gocanen Septarienthon bei Grünow und Neubranbenburg F. multisulcatus Nyst, und im ober = oligocanen Sternberger Ruchen, so wie in ben verwandten Lagern bei Binnow, Melkhof, Krakow u. f. w. vor: F. rarus Beyr., scrobiculatus Boll, singularis Beyr., elegantulus Phil., eximius Beyr., Waelii Nyst, elongatus Nyst, Brückneri Beyr. und elatior Beyr. 3m miocanen Sanbstein von Bocup findet sich Fusus abruptus Beyr.
- 7. Derselbe giebt in den Abhandlungen der phhs. Classe der Berliner Akademie 1855 eine vorläufige allzemeine Uebersicht über den Zusammenhang der nords deutschen Tertiärbildungen (von einer geognosstischen Charte begleitet), worin er die einzelnen Lager und Gesteine classisciert und ihre geognostische Stellung nachweiset, so weit dieselbe sich dis jetzt aus seinen eifrigen Studien über die tertiären Conchsien Nordbeutschlands

bat ermitteln laffen. Auch Meklenburg wird natürlich babei berücksichtigt. Hier kommen vor (von ben älteren zu ben jungeren Schichten aufsteigend): bie unter = oligo= cane (?) Braunkohlenbildung bei Mallif und Parchim: ber mittel = oligocane Septarienthon und diesem parallel ein festes sandsteinartiges Gestein, von Bebrich bas Stettiner Geftein genannt, welches in Meklenburg bis jett nur in ber Wegend von Wolbeck gefunden ober wenigstens beachtet wurde; fobann ber Sternberger Ruchen, und biefem parallel die Petrefacten der Sandgruben bei Krakow, Pinnow, Augustenhof, Zietlit, Melkhof und wahrscheinlich in dem ganzen Raume zwischen diesen Orten; endlich miocane Sandbildungen über ben Malliger Braunfohlen la= gernd, und diesen parallel bas nur in Geröllen im westlichen Meklenburg vorkommende holfteiner Tertiärgestein. — Ich vermisse in dieser Classification nur das aschgraue Tertiärgestein aus Meklenburg-Strelitz (besonders aus der Neubrandenburger Gegend), welches von Benrich übergangen ift. Ob übrigens bie von Behrich als unter oli= gocan beanspruchten meklenburgischen Braunkohlenlager nicht vielmehr (wie mir felbst und Herrn Roch, vgl. S. 25 f. wahrscheinlicher ift,) in bas Miocan hinaufzurücken feien, barüber find die Acten jetzt noch nicht gang geschlossen.

8. 9. Zwei sehr wichtige Arbeiten über die Bodenverhältnisse des südwestlichen Meklenburg verdanken wir Herrn F. Koch in Dömit. Die erste, welche den Titel führt: "das südwestliche Meklenburg, ein Beitrag zur Characteristik der Haide-Sbene, mit specieller Rücksicht auf die Bodenerzeugnisse und das industrielle Leben der-

felben", ift in dem Archiv für meflenburgische Landeskunde 1855 S. 652 bis 675 abgebruckt; sie ift für bas größere Bublicum geschrieben, und berücksichtigt vorzugsweise die verwerthbaren Bobenerzeugnisse jenes merkwürdigen Landftrichs. — Die andere, im 8. Bande (S. 249 ff.) ber Zeitschrift ber beutschen geologischen Gesellschaft abgedruckte, handelt über "die anstehenden Formationen ber Begend von Dömit, und giebt eine sehr gründliche wissenschaftliche Darstellung ber geognostischen Berhältnisse ber Haibeebene, welche auch durch eine beigegebene Charte erläutert werben (vergl. S. 23 unten). Er schilbert zuerst bie Carenter Berge mit ihren turonischen Mergeln, ihrem Septarienthon nebst ben in ihm streichenben Salzquellen, ihren miocanen Braunkohlen-, Alaunerde- und Sandsteinlagern, zählt beren organische Einschlüsse, soweit sie bis jett bekannt geworden sind, vollständig auf, und berücksichtigt schließlich auch noch die diluvialen Massen, welche jene Hügel umlagern. Darauf folgt eine Beschreibung bes Berges bei Wendisch-Wehningen. beisen Schichten er für tertiar, aber für aufgewühlt und mit Diluvialmassen verunreinigt erklärt, — im Gegenfat au Herrn Roth, welcher sie im 6. Bande ber Zeitschrift ber beutschen geologischen Gesellschaft S. 522 ff. als alluviale Bildungen beanspruchte; ähnliche Lager zeigt ber Böder Berg. Auch ber Loofener Berg ichlieft tertiäre Lager in sich, und am Fuße seiner westlichen Abdachung taucht bei Probst-Jesar in der Tiefe des Bodens ein Shpsstock auf, welcher wahrscheinlich mit bem bei Lübtheen hervorragenden in Zusammenhang steht. — Endlich beschreibt Roch ben Maunberg bei Langendorf auf bem

linken Elbuser, Dömitz gegenüber (auf hannöverschem Gebiete), und macht bann noch auf einige andere, noch weiter zu erforschende tertiäre Localitäten (Melkhof nordwestlich von Lübtheen, und Tismesland unweit Hitzacker) ausmerksam. Die geognostische Charte, welche die Bodenverhältnisse der Haideebene barstellt, ist sehr instructiv.

- 10. Ueber das Brannkohlenlager bei Parchim berichtet D. L. Steffenhagen im Archiv für meklenburgische Landeskunde J. 1856 S. 29 ff., aber leider nicht vom geognostischen, sondern einem bloß technischen Standpunkte aus, indem er die Angaben der beiden dort vorgenommenen Bohrungen mittheilt.
- 11. Eine allgemeine, für Laien bestimmte Ueberssicht der geognostischen Verhältnisse Meklensburgs, soweit dieselben im Mai des J. 1855 ermittelt waren, habe ich selbst in meinen "geognostischen Wandesrungen" im Archiv für meklenburgische Landeskunde 1855 S. 335 ff. und 525 ff. gegeben.
- 12. Ein noch weiteres Gebiet umfaßt Dr. H. Girarb, Prof. in Halle, in einer selbstständigen Schrift, welche den Titel führt: "die nordbeutsche Ebene insbesondere zwischen Elbe und Weichsel geologisch dargestellt" (Berlin bei Reimer 1855). Nach einer allgemeinen geographisch= orographischen Einleitung folgt S. 26 bis 114 eine shstematische Uebersicht nach den geologischen Formationen (Trias, Jura, Kreide und Tertiärformation) und sodann S. 114 bis 265 die Beschreibung einzelner Gegenden, nämlich: die Altmark und Priegnitz, die Magdeburger Gegend, der Flemming, die Nieder-Lausitz, das Havelland,

Derland, das Wartheland, das Weichselland und der Ostseistrand. — Meklenburg, obgleich innerhalb der Gränzen liegend, die Herr Girard sich gestreckt hat, ist zwar gelegentlich berücksichtigt, aber nicht speciell abgehandelt worden. Dennoch ist diese Arbeit auch für uns sehr wichtig, weil sie eine sehr gute Darstellung der minera-logischen Beschaffenheit der in Norddeutschland aufstretenden Formationsglieder giebt, welche als wesentliche Ergänzung zu den disher vorwaltend vom petrefactologischen Sieden Standpuncte aus gegebenen Beschreibungen dient. Die organischen Einschlüsse dagegen werden von Girard (mit Ausnahme des Bernsteins und der Braunskohlen) gar nicht berücksichtigt.

Hhdrographie.

Von dem statistischen Büreau in Schwerin wird durch 7½ jährige (aber täglich nur einmalige) Beobsachtungen am Pegel im Wismarschen Hafen als wahrscheinlich nachgewiesen, daß auch noch an der meklensburgischen Ostseeküste Ebbe und Fluth, wenn auch nur in sehr schwacher Weise, sich bemerklich machen, indem im Hafen zu Wismar die mittlere Höhe der Mondsluth 3,"43 Rhein. betrage, und die höchste Fluth täglich im Wittel 5 St. und 22 Mt. Mondzeit, oder 5 St. 33 Mt. mittlere Sonnenzeit nach der oberen und der unteren Culmination des Mondes eintrete, wobei durch Rechnung gezeigt wird, daß die wahrscheinliche Unsicherheit für die erste Zahl nur 0,"74 und für die zweite nur 26 Minuten betrage. — Fernere Beobachtungen über diesen Segens

stand werden empfohlen. (Archiv für meklenburgische Landeskunde 1856 S. 137 ff. S. 255).

In meiner im 1. Heft unseres Archivs abgedruckten Schilberung ber Oftsee hatte ich (im 3. 1847) bas Borhandensein der Ebbe und Fluth für dies Binnenmeer (S. 47) in Abrede gestellt, war jedoch inzwischen durch Michaelis und Buggard eines Besseren belehrt worden. Ersterer fagt nämlich in seiner bei ber Versammlung ber beutschen Naturforscher und Aerzte im 3. 1846 zu Kiel gehaltenen Rebe über die Ostsee (Amtlicher Bericht u. f. w. Riel 1847 S. 18): "im großen Belt beträgt die Höhe ber Fluthwelle noch 1 Fuß, und auch an den Küsten von Laland hat man in neuester Zeit durch sehr künstliche Borrichtungen noch ein geringes Schwanken bes Wafferspiegels bemerkt, welches mit den Fluthen der Nordsee in Harmonie fteht." Buggard berichtet in seiner Geologie der Insel Möen (Leipzig 1852 S. 97 Anm.): "im Ulffund und Grönfund bei der Insel Möen wechselt bei ruhigem Wetter ber Strom alle 6 Stunden, was offenbar von den hier sonst nicht bemerkbaren Gezeiten abhängt." Aehnlichen Wechsel des Stroms will man (wie mir der verstorbene C. Pohlmann aus Lübeck einmal brieflich mittheilte, siehe unser Archiv II. S. 101) am Ansflusse der Trave bemerkt haben. Die obigen meflenburgischen Beobach= tungen finden in diefen Angaben eine Stütze.

Meteorologie.

Das statistische Büreau in Schwerin veröffentlicht im Archiv für meklenburgische Landeskunde 1855 S. 360 ff. und 1856 S. 467 ff. seinen Bericht über die metesorologischen Beobachtungen, welche an den Stas

tionen bes Großherzogthums M. Schwerin in ben 3. 1854 und 1855 angestellt wurden. Die regelmäßigen Beobachtungen begannen überhaupt erst im 3. 1852, liegen also nur erst aus vier Jahren vollständig vor (der Bericht über die beiden ersten Jahre ist in berselben Zeitschrift 1854 S. 153 ff. zu finden). Die meteorologischen Stationen sind: Kirchdorf auf Pol, Wismar, bas Seebad am heiligen Damme, Rostock, Wustrow auf dem Fischlande, Schönberg im Fürstenthume Rateburg, Schwerin, Hagenow, Goldberg, Zarchlin bei Plan und die Saline zu Sulz; einzelne meteorologische Erscheinungen werben regelmäßig auch noch an einigen anderen Orten beobachtet. Eine wie große Lücke hierdurch in der vaterländischen Naturkunde ausgefüllt wird, braucht wohl nicht erst hervorgehoben zu werden. — Ueber die Resultate jener Beobachtungen muß ich aber auf die oben erwähnten Berichte selbst verweisen, da sie zu umfänglich sind, als daß sie hier mitgetheilt werden fonnten.

Nachtrag zu den meteorologischen Notizen.

5. Das Zodiakallicht ist im Frühlinge dieses Jahres (1856) zwei Mal von mir beobachtet worden, und ich theile mit, was ich damals gleich darüber niedergeschrieben habe.

Am 2. März kam ich Abends zwischen 71/4 bis 71/2 Uhr aus dem hiesigen Kloster, der Himmel war wolkenleer, die Sterne funkelten, gegen Westen erhob sich ein Streifen milben, sanften Lichtes, der in Form

einer abgestumpften Phramide schräg am Firmament aufftieg und fast bis zu ben Sternen bes Widbers hinaufreichte. Das Licht war ein gleich mäßig milbes, feine Strahlen werfend, fein Flimmern ober Flackern zeigend. wie das Nordlicht. Am Horizonte hin gegen Norden und Süben von dem Zodiakallichte war die völlige Dunkelheit bes Abends, gegen Norden berührte die gleichzeitig neben bem Zodiakallichte sichtbare Milchstraße mit den Sternen bes Schwans ben Horizont. Daß eine Verwechselung mit der Abenddämmerung nicht statt gefunden, ist daraus zu entnehmen, daß die Lichterscheinung erst spät nach bem Untergange ber Sonne sichtbar ward. Die Sonne geht an diesem Tage 5 Uhr 38 Minuten unter, und erst eine Stunde 37 Minuten nachher erschien bas Zodiakallicht. Am 24. März, bem zweiten Oftertage, Abends 81/2 Uhr, war dieselbe Lichterscheinung wiederum fichtbar, gleichfalls bei ruhiger Luft, wolfenleerem Himmel und beim Glanze aller Sterne. Diesmal war bas Licht ber ebenfalls sichtbaren Milchstraße viel milber, als das bes Zodiakallichtes, das bis zu den Plejaden hinaufstieg.

Diese zwei Beobachtungen aus dem März d. J., sowie die zwei im 9. Hefte des Archivs von Dr. Ludwig Brückner vom Februar 1855 mitgetheilten, beziehen sich auf das Sichtbarwerden des Thierkreislichtes im Früh-ling und am westlichen Himmel nach der Abenddämmerung. Nach Humbold (Rosmos I. p. 144) wird es in unseren Breiten aber auch gegen Ende des Herbstes und zwar über dem östlichen Horizonte vor der Morgendämmerung sichtbar und es wäre der Mühe werth, auch in dieser Zeit darauf zu achten. Wir

Aerzte, die wir zu allen Tagesstunden hinaus müssen, haben auch vielleicht am ersten Gelegenheit, zu dieser Zeit dies anziehende Schauspiel zu betrachten. Bis jetzt habe ich es indeß noch nicht gesehen.

Dobbertin, 3. October 1856. Dr. Sponholz.

Berbefferungen.

- S. 11 zwischen 3. 3 und 4 von unten ist ausgefallen: Brückner C. Dr. med.
- S. 22 3. 4 v. unten I. bem ftatt "ben".
- S. 23 3. 6 b. unten I. "Grabearbeiten".
- S. 25 3. 9 v. oben I. "ben . . . Gebirgslagern".
- S. 32 3. 6 b. oben I. Eugeniacrinus.
- S. 34 und 35 I. vermiculare.
- C. 74 3. 14 v. oben I. Grävinge ftatt "Gräfinge".

Uebersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu hinrichshagen im Jahre 1855 gefundenen Mittel.

	_		Dechr. 1854.	Januar 1855.	Acbruar.	Dtärz.	April.	Mai.	Suni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	Winter.	Frühling.	Commer.	. Herbst.	Jahr.	
Barome=	Mini	imum.	26" 11."10 18. 85. 9 U.	26" 9,"50 1. Rg. 11 II.	27" 1."65 14 % 10 H	20" 9."23 23. M4 9 U.	20" 9." 10 9 Ma 9 II	27" 4."31	27" 4.""65 16 Mm. 2 H	27" 5,"05	27" 5,"67 4, Mg. 9 II.	27" 6."15 14. Ub. 9 II.	20" 11."11 10 %b. 10 %.	30. Mm. 5 H.	1. 3an. Mg. 11 U	26" 9."16 9. April Mg 9 11	27" 4."66 16 3uni 9m 2 U	26" 11."11 10. Ect 26, 10 H	26" 9,"16 0 april Ma. 9 H.	
terstand	Maxi	imum.	28 1.60	28 3.54	28 1.46	28 3 52 31, 86 10 U.	28 3.36 , 1 28 j. 6 H.	28 0.09	28 1.42 27. 86. 10 H.	28 0.55 2. Mg. 7 H.	28 0.72 31. 2Rg 7 H.	28 3 96 26. Mg. 9 U.	28 0.73	28 2.80 12. 28g. 11 H.	28 3.54 7. 3an. 200. 11 U.	28 3.52 31. März 16 10 U.	28 1.42 27. 3uni 9tb. 40 H	28 3.96 26. Sept. Mg. 9 H	25 3.96 25. Cept. Mg 9 H.	Bemertmigen.
auf 0. R. reducirt.	Mittel a	ms täglich	29. Mm 3 H. 27 5.80	7. Mg. 41 H. 27 10.31	27 7.91	27 6.42	27 9.32	27 7.84	27 9 87	27 8.55	27 9.72	27 10.78	27 6.28	27 10.56	27 8.08	27 7.84	27 9.37	27 9.21	27 8.61	
		Wergens.	0.°64	-3 °27	- 8.º52	- 2.500	1.556	5.°40	10 °59	11. 97	11.º13	6 98	6. 64	0.°53	— 3.°56	1.º66	11.°24	4.º74	3. 655	Lie Temperatur ber
Tempe=		admittage.	1.58	- 1.91	- 5.1S	0.64	574	10.35	13.56	16.19	19.37	12 90	10.27	0.80	$-\frac{1.73}{3.00}$	5.58	15.97	8.41	7.10	Suft fant muter ook.
	10 llhr		0.95	-2.99 -2.72	- 7.39 - 7.03	- 1.05 - 0.80	2.5S 3.29	6.08	10.38	11.71	10.82	7.82 9.23	7,47 8.13	1.11	- 3.00	3,26	11.17	5.38 6.18	4.06	im Lage
ratur	Mittel 1	1 25: 1	1.05 - 0.33	- 272 - 3.96	$-\frac{7.05}{9.35}$	- 2.63	0.59	371	8.14	9.87	9,52	5.91	5.81	- 0.02	- 4.38	0.56	9.28	3 92	2 35	Derbr. 1854 - 18. Ban. 1855 - 25.
der	Mittel ber	Maxima.	1.98	- 1.34	- 5.00	1.04	6.41	11.42	16,55	16.95	16.50	13 22	10.56	2.26	- 1.33	6.29	16.67	8.70	7.63	Bebr 25.
£uft		imme berf.	0.82	- 2.65	- 7.17	- 0.79	3 50	7.57	12.34	13.41	13.01	9.56	8.19	1.12	- 2.S6	3.43	12.93	6.31	4 99	18årg — 27.
Luit	Unterjable	berjelben.	2.31	2.62	4.35	3.67	2.91	7.71	8.41	7.08	6.98	7.31	4.75	2.28 — 5.6	3.05	5.73 — 8.2	7.39 5.2	4,78	5 28 - 18.4	#terd - 13.
nact)		Minimum.	- 45 21. Mg. früh.	- 14.6 19. Mg. frub	- 18.4 10. Mg. frub.	- S.2	- 26 23. Mg fent.	- 0.9 10 Mg. frub.	5.2 29. Mg. frib.	7.0 3. Dig. früh.	47. Mg. frub.	26. Mg früb.	14. Mg. trub.	21. Mg. frub.	10. Gebr Dig. frub.	13. Mary Mg. frub.	29. 3uni 20g. frub.	21. Nev Dig. frub.		Biai — 2. Cauthr. — 1.
R.	Absolutes	Maximum.	5.8	4.7 8. Rm. 2 U.	1.1 25, %m. 2—3 H.	4.7 3. Rm 2 U.	12.3	18.4 22 Nm.	23.2 13. Rm. 5 H.	22.2 45 Mm 5 M.	20.8 2. Nm. 3 U.	17.9 23. Mtq. 1 U.	15.7 6 Nm. 2 U.	9.1 Mtg.	5.8 15. Dec. Am. 3-5 U.	18.4 22. Mai Nm.	23.2 13. Juni Rm. 5 U.	17.9	23 2 13 Juni Rm. 5 U.	Raubr 16.
10.	Unterichie	b berfelben.	Ят. 3—5 Ц. 10.3	19.3	19.5	129	14.9	19.3	18.0	152	13.3	18.1	13.7	14.7	24.2	26.6	18.0	23.5	41.6	Binter - bb.
Dunit=	_	mum.	1.41	0.29	0.05	0.79	1.25	1.54	2.49	4.05	3.54	1.91	2.35	1.01	0.06	0.79	2.49	2.35	0.06	drubling - 42.
			3.28	19. Mg. 6 U.	10. M4. 6 U.	18. Mg. 6 U. 2.75	23. 9m 2 U.	2. Mm. 2 U. 4.27	7.49	1. Rm. 2 H.	27. Mg. 6 H. 7.33	26. Mg. 6 H	25. 283. 6 H. 4.72	26. Mg. 6 H.	10. Febr. Mg. 6 M.	13. Mars Mg. 6 U. 4.27	24. Juni Rim. 2 U. 7.49	25. Ea. DL 6 1L 5.75	10. Febr. Mg. 6 U.	2abr -125.
in parifer	Maxi	imum.	22. Wb. 10 U.	7, 216, 10 11	25 %b. 10 U.	3. 92m. 2 H.	16. 2b. 10 H	23. Mm. 2 U.	3. %m. 2 H	26. Mq. 6 U.	3. Mg. 6 U.	23. Nm. 2 11.	6 9lm. 2 U.	2 Nm. 2 U.	22. Tr. Ub. 10 U.	23. Mai Nm. 2 U.	3. Juni Rm. 2 11.	23. Cept. Rm 2 11.	3. 3uni Am. 2 11.	fieg uber 200 R.
Linien.		nio tägli d) aditungen.	2.02	1.43	0.89	1.64	2.18	2.89	4.24	5.09	4.88	3.71	3.58	2.12	1.47	2.24	4.74	3.14	2 90,	3um 1855 - 3.
Dunthe	Minir	num	67	56	20	65	36	25	39	39	51	45	59	67	20	25	39	45	20	Mayoft — 2
Dunstge-	-		23. %m. 2 U.	15 Rm. 2 11.	10. 27g. 6 H.	20. 9m. 2 1L 100	19. %m. 2 U.	4. Mir. 2 11.	19. %m. 2 U.	1. %m, 2 U.	2, 9m, 2 H	8 Mm. 2 U.	26 Mm. 2 U.	13. %m. 2 II.	10. Febr. Mg. 6 U	4. Mai Am. 2 11.	19.3uni u.1.3uli 9m. 2 ll	100	10. Frbr. Mg. 6 U	€ommer - 10.
halt nach		mum.	an 5 Eagen.	an 3 Tagen	26 Mg. 6 U.	an 5 Tagen.	an 3 Lagen.	7, 20. Mg. 6 H.	an 3 Tagen.	an 6 Tagen.	9. 30. 216. 10 11.		. an 6 Tagen.	on 10 Tagen.	an 9 Sagen.	an 10 Tagen	an 11 Lagen.	an 24 Tagen.	an 54 Tagen.	2abr - 10.
Procenten.	Dittel at 3 Beobas	dingen.	91.	84	42	88	81	77	76	83	82	83	88	92	84	82	80	88	84	
		Minim.	0, 0	- 8 °7	- S. '0	- l.º0	0.º6 8.	5.07	7.08	10.º9	11.02	S. 4 15, 17,	4.07	-1.º3	- 8.º7	- 1. °0	7.º8 21. Sunt.	- 1.º3 21. November.	— 8.º7 19. Запиас.	
	0'	Maxim.	4.5 15.	3.7	- 0.2	2.5	9.5	12.2	19.6	16.0	164	14.7	13.5	7.1	4.5 15. December	12.2 22. Mai.	19.6 14. Suni.	14.7 22 Ceptember.	19.6 14. Buni	
		Mittel aus tagl. 1 Beob.	0.93	- 1.15	- 3.94	0.08	4.03	8 52	13.11	13.75	13 63	10.69	8.63	2.00	- 1.30	4.21	13.72	7.11	5.91	
Tempe=		Minim.	0.9	- 0.7	- 2.6	- 1.3	- 0.1	4.8	9.5	11.8	11.5	82	6.5	0.4	- 2.6	- 1.3	9.5	0.4	- 2.6	
			2.2	2.8	- 0.9	- 0.1	1-3. 5.3	9.2	1.	14.6	17.	126	11.0	7.5	10., 20. Jebruar.	1. Máry. 9.2	1. Suni.	12.6	10., 20. Februar-	-
	1'	Maxim.	11.	8.	7.	24. 26-31.	20.	89.	14. 15.	14.0	4.	1.	6.	1	8. Januar.	29. Mai.	16. Suli.	1. Ceptember,	16. 3uli.	
ratur		Mittel and tagl. 1 Berb.	1.52	0.61	- 1.92	- 0.26	1.32	7.04	11.88	13.01	12.75	10 14	8 33	3 11	0.14	3.04	12.55	7.21	5.76	
		Minim.	0.9	- 1.7 30 31	+ 0		f e	- ·			- f c	Ť e	1 6	1.9	fehlt.		f e	1.9 29., 30. Honember.	-	
des Erd=	2'	Maxim,	2.0	1.9	9.6	1 0	6	9 1	\$	5	ŷ	1 6	0 1	7.5	2.0 111. December.	1 6	1 6	ie b	1 4	İ
		Mittel aus tagl. 1 Brob.	1.44	0.18	*		- t	-				-	-	4,35	fehlt.		.7	₽	-	
		Minim.	2.4	0.9	0.0	0.1	0.4	3.8	7.4	10.7	11.5	9.3	7.7	3.0	0.0	0.1	7.4	3.0	0.0	
bodens,			3.0	2.7	0 9	1, 2, 7, 8,	3,7	7.5	11.8	12.3	19	29, 30. 12.0	27—31. 9.5	7.8	20,-25, Sebruar.	1. 2. 7. 8. Mary.	1. Suni.	29. 30. Kevember.	2020. Februar. 12.7	
	3'	Maxim.	9.—12,	10. 11.	1.	22-31.	20-24. 31.	31.	19.	18	6.	1.	8. 9.	1.	9 12, Tecember.	31. Dlai.	8. Ձացաք.	1. Ceptember.	8. Huguit,	
tief:		Mittel aus tagl. 1 Brob.	2.67	1.88	0.18	0 29	2.15	5.71	10.03	11.69	12.04	10.47	8.49	5.32	1 62	2,72	11.26	8 10	5.94	
****		Minim.	3,5	2.4	1.5	1 5 7. 8.	1.6	4.1	7.1	9.8	11.3	9.7 3J.	8.3	4.7	1.5 21. Februar.	7. 8. März.	7.1 1. Suni.	4.7 30. November.	15 21. Febr., 7. 8.Marg.	
	4'	Maxim.	4.3	3.6	2.4	1.7	40	7.0	10.0	11.5	11.7	11.5	9.7	· 8.3	43	7.0 31. Was.	11.7 11.—15. Muguft.	11.5 15. Ceptember.	11.7 1115. Muguft.	
		Mittel aus tagl. 1 Brob.	3.93	3.13	1.84	1.86	2.76	5,55	9.07	10.86	11.54	10.59	8.96	6.61	3.00	3 31	10.50	8.72	6.40	1

Uebersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Hinrichshagen im Jahre 1855 gefundenen Mittel und Summen.

		Decbr. 1854	Januar 1855	Februar.	Шärз.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	Mugust.	September.	Cctober.	9lovember.	Winter.	Frühling.	Commer.	Herbst.	Jahr.	Bemerfu
	Böllig beiter.	1 0	1	2	0	0	0	0	0	1	2	0		3	0		3	7	
Jim=	Beiter.	1	4	2	1	7	5	9	4	2	9	2		7	13	15	12	47	
of can	Bremlich heiter.	22	6	6	3	3		⁷	- <u>8</u>	10	- 6	8	4	14	16	2529	18	73	
રકિલા =	Wellig.	2	3	6		13	9		8	7	6	9	- 6	21	30	29	$\frac{20}{21}$	76 90	
icht.	Trübe. Bebect	13	13	8	1.5	1	1	3	1	0	0	2	15	34	17	4	17	72	
age.	Mittel Davon , in Brocenten ber volligen Cebeding.	87	68	72	81	59	54	49	56	53	44	61	78	72	65	53	61	63	
	92.	0	7	4	ĩ	6	9	5	6	6	14	0	7	11	22	17	21	71	
ind=	$\Re \Sigma$.	0	á	13	13	13	14	12	99	3	13	2	1	18	40	24	16	98	Der erfte Ed:
11(0-	Σ.	0	26	30	20	11	21	17	13	1	7	6 .	34	56	52	31	47	186	am 9. %er
ch= '	€€.	1	6		11		8	7	15	13	$-\frac{3}{16}$			18	25	38	37 42	118	am 24. 9
	<u>څ.</u>	6	1	3 10	15		10	15	11	15	12	39		59	38	39	59	195	lette Frü
ng.	≥જી.	$-\frac{42}{37}$ -			12	20		12	24	34	12	12	8		43	70	32	213	3m Secti
111.	9128.		17	<u></u>	- 8 -	16	ii	12	6	. 10	13	3	3 .	30	35	28	19	112	es Inecli
ae.	Wind überhaupt.	27	23	23	22	28	25	27	26	28	21	:7	20	73	75	SI	68	297	1855 am
1300	20 ubstille.	4	-8	5	9	3	6	3	3	3	9	4	10	17	17	11	23	68	Der lette
	Than.	0	0	0	0	0	6	19	13	7	22	5	0	0	6	39	27	72	trat . ein
n=	Rebel.	8	11	12	9	7	1	.5	3	2	9	11	19	31	17	10	39	97	1855.
	Reif.	0	4	8	5	5	33	0	0	0	2	15	9	12	13	0	26	51	Die größte
ge	Regen.	15	6	0	0	12	15	13	19	17	10	0	3	214	32	49	13	115	11.1125
der=!	Regen und @ buce	3					0 - =	-0	0	0	0	0	-0	20	16	0	4	49	9. 3uli.
äge.	Edmee.		- 12	0	0		- 0	0		0	0		0	1		0	0	1	
	Granpeln. Hagel.					ř	0	0	0	0	0	- 2	0		- i	0	2	5	
ge.	Rieberfcbläge überbaupt	25	24	19	21	21	24	29	29	24	30	22	23	68	66	82	75	291	
roa	Rub Bell. Pleaen waffer.	444	140	0	57	117	359	147	601	357	108	233	104	584	533	1105	415	2667	
er	Edmee Waffer.	43	66	76	108	21	0	0	0	0	0	0,	8	185	129	0	8	322 222.1126 =	
der=	Hegens maffer.	37."00	11."67	0	4.275	9.4475	29.1192	12.1125	50.408	29.117.5	9.4400	19."42	8."67	48."67	41."'42	92."08	37."09	18" 6."26 -26."83 =	
ige	Linien. Comee-	3,58	5.50	6,4433	9.00	1.75	0	0	0	0	0	0	0.67	15."41	10.75	0	0.67	2" 2."83	
n	Bmammen Aub. Boll.	487	206	76	165	135	359	147	601	357	108	233	112	769	662	1105	453	2989	
	Bufammen Sobe.	40.1158	17."17	6,1133	13.4475	11."50	29."92	12,1125	50.1108	29.4475	9.1100	19.442	9.1134	64.4408	55,417	92,508	37,4176	249,"09 =	
ifche	Gewitter.	0	0 1	()	0 1	0	0	1	1	6	0	0	0	0	0	8	0	8	
fici-	Entfernte	0.	0	0	0		3	3	14	4	0	1	0	0	4	21	1	26	
gen	Donner und Blige.			10-	0 -	0	U U	0		1	0	. 0	0 .	0	0		0	1	

Brozell.

(8. Jahr.)

13. Systematisches Inhaltsverzeichniß

zu Archiv I. bis X.

(Die Zahl vor bem Komma bezeichnet ben Sahrgang, bie hinter bemfelben, bie Seitenzahl bes Archivs.)

Astronomie.

11eber bie Lichterscheinungen nach bem Untergange des Klinkersues'schen Kometen am 2. Sept. 1853, von Dr. C. Rümker 8, 35. Die Sonnenfinsterniß am 28. Juli 1851 beobachtet zu Hinrichshagen von Prozell 6, 142. Zodiacallichter 6, 148. 8, 105. 108. 9, 180. 182. 10, 134.

Biographisches und Geschichte ber Naturwissenschaften.

v. Berg E. Nefrolog 9, 106.

Botanik, Geschichte der mekkenburgischen 3, 19. (vergl. 10, 74.) v. Buch L. Biographische Skize 7, 259.

Denso F. D. 6, 151.
Flörke H. G. 10, 90.
Hampt G. E. 8, 148.
Karsten K. F. B. 8, 147.
Lembeke G. 10, 110.
Link H. F. 5, 217.
Ludwigslust und die Naturwissenschaften, von G. Brückner 10, 65.
v. Malkans A. naturwiss. Wirksamkeit, von E. Boll 6, 20.
Masch A. G. 8, 149.
Naturwissenschaften, ihr später Ansang in Mekkenburg 10, 74.
Siennssenschaften A. E. 10, 110.
Steno Nicol. 8, 150.
Wredow F. E. L. 10, 117.
v. Zieten E. H. 5, 220.

Botanik.

Die Flora der alten Burgwälle, von Willebrand 6, 132. Flora der Umgegend von Grabow und Ludwigsluft, von Schreiber 7, 200. Beitrag zur Kenntniß der Haideflora des südwestlichen Meklenburg,

von Brodmüller 6, 100. Rachtrag bazu 7, 255.

Berzeichniß ber im Klützer Ort vorkommenden seltneren Pflanzen Meklenburgs, von Griewank 1, 18.

Einige Bemerkungen über bie noch vorhandenen Waldungen auf bem Klützer Ort, von demfelben 5, 204.

Botanisches aus bem Alützer Ort, von beinfelben 8, 178. Beiträge zur Flora Meklenburgs, von Langmann 4, 145; von Betche 5, 209.

Flora der Ofifee, von E. Boll 1, 102.

Die Seestrands : und Salinenflora ber beutschen Oftseelander, von E. Boll 2, 67.

Die Pflanzen auf den Salzwiesen zu Sülten, von Wüstnei 7, 270. Flora von M. Strelit nebst Beiträgen zur gesammten meklenb. Flora, von E. Boll 3, 5. Nachträge dazu 4, 151. 5, 163.

Monographische Bearbeitung ber Brombeersträucher Meklenburgs,

von Betde 4, 73.

Die Lebermoofe Meklenburgs, von Buffnei 8, 49. Uebersicht der Pilze Meklenburgs, von Fiedler 9, 12. Beiträge zur meklenburgischen Pilzflora, von Tobe 9, 30. Zur Geschichte bes Buchweizen, von E. Boll 8, 136. Collomia linearis in Meklenburg verwildert, von Struck 6, 134. Lepturus incurvatus auf dem Briwal, von Griewant 5, 159.

Peloria anectaria, von A. Brückner 2, 123. Senecio nemorensis und saracenicus, von Griewant 8, 185.

Botanisches von E. Boll 5, 203, von Wilbe 6, 134, von Büstnei 8, 95. Die Weißbuche bei Burg Schlitz, von F. Koch 5, 221.

Die Heren- ober Feenringe, von Schenk 2, 109. Beitrag zur Physiologie der Pflanzen, von A. Roch 7, 271. Ueber die Lebenswärme der Pflanzen, von Flemming 8, 98.

Beobachtungen über die Farbenveranderungen in der Substanz einiger Sut-Bilge, von A. Brüdner 9, 40.

Literatur: Anzeige und Besprechung botanischer Schriften von Langmann, G. Griewant und Beigner 10, 118.

Ethmologisches.

Abebar, Ableitung bes Worts 8, 112.

Buchweizen 8, 137. Himbeere 3, 67.

Meerrettig 5, 212. Reitwurm 8, 142.

Wermuth 3, 80.

Bum Berftändniß ber in ber Lepidopterologie gebräuchlichen Ramen, von R. Unger 10, 53.

Geognosie, Mineralogie und Petre= factologie.

Geognostijche Stizze von Meklenburg, von E. Boll 6, 49. Bergl. auch 10, 131.

Beiträge zur Geognofie Metlenburgs, unter fpecieller Berudfichtigung der submestlichen Saideebene, und Darstellung der Berhalt. niffe, unter benen ber Gpps zu Lübtheen auftritt, von F. Roch 7, 17. — Bericht liber die geognostische Excursion in der Haides ebene am 15. Mai 1856, von F. Roch 10, 22. — Bergl. auch 10, 129.

Girard: die nordbeutsche Chene 10, 131.

Geognostische Stizze ber Lanbschaft Eiberstebt, von Dr. Beremann 6, 41.

Uebersicht ber Versteinerungs = führenden Diluvialgeschiebe aus ber Umgegend von Meserit, von Rabe 9, 80.

Die Trilobiten Meflenburgs, von E. Boll 4, 159.

Ueber Beyrichia 10, 124.

Die Muschelkalkgerölle Meklenburgs, von E. Boll 2, 87.

Die Juragerölle Meklenburgs, von demfelben 3, 190.

Die Areibeformation Meklenburgs, von bemfelben 3, 191. -Bergl. 9, 94.

Bericht über bas cenomanische Lager bei Gielow, nebst geognostischer Sfizze ber Umgegend von Malchin, von E. Boll 8, 76.

Die anstehenden turonischen Lager bei Brunshaupten, 8, 62. (Bergl. Reuf 9, 91. 10, 126) und Karenz, von F. Roch 9, 95. 10, 126. Ueber die im meklenburgischen Diluvium vorkommenden Areideversteinerungen und die in Meklenburg auftehenden turonischen Lager, von E. Boll 7, 58.

Die Brachiopoden der Areideformation in Meklenburg, von E. Boll

10, 29.

Die Tertiärformation Meklenburgs, von E. Boll 3, 195 (vergl. 9, 97, 10, 128.)

Der Sternberger Ruchen 9, 100. 10, 127. 128. Der Septarienthon 2, 89. 9, 97. 10, 127. 128.

Tertiare Lager im Amte Reuftadt 4, 160; bei Goldberg? 4, 164; bei Reinbeck in Holstein 2, 91.

Das Braunkohlemverk bei Mallitz 8, 119.

Braunkohlen in Schwerin? 8, 118; bei Parchim 10, 131; bei Hohenzahden 6, 135.

Cassidaria Buchii sp. und Voluta Simssenii nov. sp., bon E. Boll 5, 190.

Geognostisch = geologische Beiträge zur Kenntniß bes Sulzer Sool feldes, von A. Roch 5, 169.

Salz bei Rühn? von Dr. Lisch 7, 270.

Marlefor im meklenburgischen Diluvium, von E. Boll 5, 213.

Seltnere Mineralien in ben meflenburgifchen Geröllen: Asphalt 4, 165. Bleiglang 3, 224. 4, 165. Dichroit 8. 126. Felbspath 4, 165. Graphit 4, 166. Oligoflas 3, 223. Schwerspaht 3, 224. Thallit 4, 166. Titaneisen 2, 97. Turmalin 3, 223.

Wiesenbildung durch allmähliges Zuwachsen der Gewässer 2, 96.

9, 102. Ueber bas Vorkommen von Steinen in bem großen Wiesenthale ber Rednitz und Trebel, von F. Roch 8, 12%.

Reunthiergeweihe im meklenburgischen Alluvium, von Friefe 5, 113. Bersuch zur Erklärung des Vorkommens unverwes'ter Leichen vorwelt= licher Pachydermen in Sibirien, von Bortisch 3, 180.

Ueber die Entstehung ber Infeln in ben Landseen bes Ofifeegebietes,

von E. Boll 7, 92. Die Insel Lieps bei Wismar 8, 126. 10, 49. Erbbeben in Bommern? 5, 215. 7, 304.

Jährliche Gold- und Silberproduction auf ber Erde 6, 140.

Literatur: Anzeige und Besprechung mehrerer Schriften von Beprich, Boll, Bornemann, Girard, Jones, Roch, Reuß und Steffenbagen 10, 124.

Literatur.

Anzeigen die meklenburgische Naturgeschichte betreffender Bücher und Schriften 2, 125. 4, 185. 5, 222. 8, 151. 9, 191.

Literarische Neuigkeiten aus ben Jahren 1855 und 56, von E. Boll 10, 118.

C. Bogt und R. Wagner 9, 165.

Meteorologie.

Blite ohne Donner 9, 186. Electrische Erscheinungen beim Schneetreiben 6, 115. 7, 276.

Electrische Erschütterung ohne Donner und Blitz zu Schulenburg,

von A. Koch 6, 145. Fenerkugeln am 8. März 1796, 17. März und 17. Cept. 1804, 16. Juni 1809: 8, 109. am 29. März 1848: 2, 120. am 13.

Nov. 1849: 4, 176.

Gewitter am 11. Aug. 1802 ju Renftrelitz 8, 111. febr merkwürbiges am 16. Februar 1852: 6, 112. Eigenthümlichkeit berselben bei Neubrandenburg 2, 118. Statistif der Gewitterschäben 10, 85.

Hagelwetter zu Friedland im J. 1542: 6, 150. zu Reuftrelitz am 25. Mai 1773: 8, 112.

Irrlichter beobachtet von F. Roch 4, 174. von Dr. Sponholz 5, 216.

Klima Rügens 2, 113. Luftspiegelung 2, 117. 7, 273. Meteorologische Beobachtungen zu Hinrichshagen von Prozell in den F. 1848 — 55: 3, 160. 4, 187. 214. 5, 225. 6, 153. 7, 280.

8, 153. 9 und 10 die Tabelle. Meteorologische Stationen in M. Schwerin 10, 134.

Mondregenbogen 9, 183.

Nebel, ber große, im 3. 1783: 8, 114. auf Rügen 2, 115.

Nordlicht, Entstehung beffelben 10, 86. am hellen Tage? 10, 87. ohne bunkles Augelsegment 6, 146. zu Christiania von Hansteen seit 1846 beobachtet 8, 44. im Winter 1847/48 zu Neubrandenburg gesehen 2, 118.

Schneetreiben, electrische Erscheinungen bei bemselben 6, 115. 7, 276.

Sturm am 9. Aug. 1848: 2, 122. Wafferhose auf ber Tolense im 3. 1828: 10, 88.

Wafferziehen der Sonne 9, 183.

Sammler und Sammlungen.

Namensverzeichniß ber meklenburgischen Naturaliensammler, von A. v. Maltan 1, 27. (vergl. 10, 7).

Schmidt A. in Ludwigsluft bietet sein Herbarium zum Verkauf an 8, 190.

Wilbe's Sammlungen in Lübeck 6, 131. 134.

Bereinsangelegenheiten.

Bericht liber bie Versammlung bes Vereins 1847 in Maldin 1, 1; 1848 in Sternberg 2, 1; 1849 in Güstrow 3, 1; 1850 in Neubrandenburg 4, 1; 1851 in Güstrow 5, 1; 1852 in Neuftrelitz 6, 1; 1853 in Schwerin 7, 1; 1854 in Güstrow 8, 1; 1855 in Güstrow 9, 1; 1856 in Ludwigslust 10, 1.

Bibliothek des Bereins 8, 19. 9, 4. 10, 16. Mitglieder des Bereins, Namenslisten derselben 1, 7. 2, 2. 4, 2. 5, 15. 6, 11. 8, 11. 10, 9.

Statuten: 1, 2. 5, 33. Beränderungen berfelben 6, 8. 7, 6. 8, 8.

Bereine und Institute mit benen Berkehr angeknüpft ist 8, 18. 9, 2. 10, 3.

Berichiebenes.

Söhenmeffungen in M. Strelit, von Prozell 8, 137. Ueber die alteren meklenburgischen Sohenmeffungen, von E. Boll 8, 138.

Die Lewitz in naturbistorischer Rudficht, von S. Schend 2, 108. Die Oftsee, eine naturgeschichtliche Schilberung, von E. Boll 1, 31. (vergl. 2, 99. 10, 132.)

Bericht über die am 9. Juni 1854 unternommene Excursion in die Umgegend von Sternberg, von F. Roch und Wüffnei 8, 92.

Naturgeschichtliche Bemerkungen über das zwischen dem Trebel- und Rednitthale gelegene Moor, von F. Roch 3, 147.

Beobachtungeregeln für Raturforicher 4, 178.

Ueber die Nothwendigkeit die Beobachtungen früherer einheimischer Naturforscher zu fammeln 8, 143.

Statistif ber meflenburgischen Fauna und Flora 4, 176.

Zoologie.

Die Fauna ber Offfee, von E. Boll 1, 70. Rachtrag bazu 2, 102.

Die Gangethiere ber beutschen Oftseelander, von bemfelben 2, 10. Bären und Biber in Mekkenburg, von E. Boll 10, 73. Hamfter und Schärrmäuse in Mekkenburg, von bemfelben 6, 118. Hase, ein gehörnter, bei Wefenberg erlegt, von Siemssen 10, 75.

Ift der Igel giftfest? von Wilde 6, 118.

Steine im Darmcanal ber Pferbe, von E. Boll 8, 132.

Bur Naturgeschichte bes Rennthieres in Meflenburg, von Friese und

E. Boll 5, 113. Seehunde im Schweriner See 8, 135; in der Rednitz, Trebel und Beene 10, 71.

Siebenschläfer in Meklenburg, von Vortisch 3, 219.

Urus, bubalus und bison bei Abam von Bremen, von E. Boll 6, 117.

Berzeichniß ber bis jetzt in Meklenburg beobachteten Bögel, von A. v. Maltan 2, 29.

Beidreibung einer neuen Art Robrfänger (Calamoherpe pinetorum), von Zanber 1, 8.

Beitrag jur Naturgeschichte ber Sperbergrasmude (Silvia nisoria),

von Schend 2, 49.

Ornithologische Notizen über Vultur fulvus, Parus coeruleus, Picus leuconotus, Otis houbara, Actitis hypoleucos (vergl. 4, 170), Anas rufina und fuligula, Colymbus glacialis 3, 221 ff. Certhia familiaris und Tetrao urogallus 4, 168 f.

Falco rufipes, ater und cinereus, Sylvia rufa und Ciconia

alba 5, 195 ff.

Silvia rufa, Podiceps cristatus, Dysporus bassanus unb

Falco haliaëtus 6, 121.

Phalaropus cinereus, Tringa maritima, Anser leucopsis und Strepsilas collaris 8, 130.

Ornithologische Mittheilungen aus Wismar über ben Winter 1853, von Schmidt 7, 188.

Ornithologische Ercursion nach bem Fischlande, von Fromm 6, 122. Das Berspäten der Bögel beim Frühlings = und Herbstzuge, von Schenck 2, 105.

Wanderung der Bergfinken im J. 1796, von Masch 8, 131.

Die wilbe Jagd burch wilbe Banfe verurfacht, von F. Bogge 10, 79. Die Schlangen Meflenburgs 5, 199.

Testudo europaea 5, 200. Die Fische ber Oftfee 1, 78.

Der Lachsfang bei Wismar 6, 124. 7, 278.

Ueberficht der meflenburgischen Lepidopteren, von E. Boll 4, 12. Nachträge bazu 5, 124. 9, 158. 10, 63. Zum Verständniß ber in ber Lepidopterologie gebräuchlichen Namen,

von Unger 10, 53. Einige Worte über ben practischen Theil bei Schmetterlingssammlungen,

von Cheling 4, 51.

Bereitung ber filr die Sammlungen bestimmten Rauben, von Genten 5, 203.

Der Todtenkopf (Acherontia atropos) und die Kartoffelkrankheit, von A. Roch 9, 187.

Aufforderung des Schlesischen Bereins zur Anstellung von Beobach= tungen über die periodischen Erscheinungen in der Lepidopteren=

welt 9, 192. Uebersicht der Räfer Meklenburgs, von Clasen 7, 100. 9, 116.

Die Rafer ber Umgegend von Schöneberg, von Cheling 2, 55. Notizen für Räfersammler 4, 172. 6, 131.

Die Orthopteren Meklenburgs, von Struck 6, 130.

Bur Naturgeschichte ber Maulwurfsgryllen, von demselben 6, 127. Großer Heuschreckenzug bei Klocksin 10, 84.

Uebersicht der Obonaten oder Libellulen Meflenburgs, von Kuldner 9, 49.

Großer Müdenschwarm für Rauch gehalten zu Neubrandenburg 8, 134; zu Giilz 9, 189.

Ein leuchtendes Insect, von G. v. Kampty 8, 129. Ueber bas Töbten ber Insecten, von Gentzen 5, 202. Anzeige für Entomologen, von Schenck 2, 124.

Die Mollusten ber Ofifee 1, 89. vergl. 2, 103. 6, 125. Die Land = und Guffwaffermollusten Metlenburgs, von E. Boll 5 37.

Helix lamellata (scarburgensis) auf Riigen 4, 170. Clausilia orthostoma bei Schwerin 5. 201.

Ueber Unio Mülleri Rossm. 5, 201.

Cyclus rivicola und Paludina fasciata in der Elbe 8, 128. Congeria Chemnitzii im Trebel = Rectnitzcanal 8, 129.

Cyprina islandica in ber Oftsee 6, 125.

Conchyliologische Notizen (Helix explanata in Baiern, Helix alliaria auf Riigen, Helics und Clausitien im nördlichen Deutschland, Helix nemoralis eingewandert, Bulimus detritus bei Greifsmald

ausgesett), von E. Boll 9, 162. Conchyliologisches von Wilbe 6, 126.

Bur Fanna von Lübect 6, 125.

Ginige zoologische Notizen von Biffinei 8, 94.

14. Alphabetisches Register

ber wichtigsten in Archiv I. bis X. vorkommenben Ramen und Sachen,

nou

S. Ritter,

corresp. Bereinsmitgliebe.

Mal siehe Muraena. Alalmutter fiehe Blennius. Malquappe fiehe Gadus. Nasfafer 2, 58. Abax 7, 118. Abendflatterer fiehe Vesperugo. Abies 3, 108. Abraeus 7, 161. Abrostola 4, 32. 33. Acalles 9, 150. Acalyptus 9, 147. Acaena 4, 34. Acanthopterygii (Stachelfloffer) der Offfee 1, 82. Accentor modularis (Sectenbrau: nelle) 2, 37. Acer 3, 60. 61. **7**, **2**09. Acerina (Raulbarfch) 1, 82. 2, 94. Acerineae 3, 60. Achatina 5, 58. Acherontia atropos (Todtenfopf) 4, 25. 9, 187. Achillea 3, 80. 86 Achilleum 6, 65. 86. Acipenser Sturio, Lichtensteinii, ruthenus 1, 88. Aechmia 4, 46. Achnanthes 1, 106. Achyrophorus 7, 224. Acidalia 4, 36. 5, 125. 131. 153. Acidaspis 9, 91. Acilius 7, 127. Aconitum 4, 145. Acontia 4, 33. Acorus Calamus 3, 111. 7, 243. Acotyledoneae 3, 126. 7, 253. Acridium 6, 130. Acrocarpi 3, 129.

Acronicta 4, 28. 5, 135. Acrospermum 9, 36. Actaea 1, 22. 3, 48. 4, 146. Actaeon 3, 205. 6, 74. Actinococcus 1, 107. Actinocrinites 9, 83. Actinoptychus 1, 106. Actitis 3, 222. 4, 170. Acyptilus 4, 48. Aldebar (Storch) Etymol. 8, 142. Adebarsbloom 3, 113. — brodt 3, 61. — faspern 3, 73. Adela 4, 44. Adler 5, 199; — fiehe noch Falco. Adonis 3, 47. 49. Adoxa 3, 76. 7, 218. Adrastus 7, 173. Agabus 7, 128, 129. Aegalia 7, 167. Agaricini 9, 13. Agaricus 9, 13 — 19. 2, 111. 113. 3, 15. 9, 41. 47. 48. Agathidium 7, 144. Megel 3, 108. Aglia 4, 27. Agnostus 9, 81. Aegopodium 3, 74. 7, 216. Agrilus 7, 168. 9, 121. Agrimonia Eupatoria 3, 69. 7, 214. — odorata 5, 212. Agrion 9, 60. 61. 73. Agrionidae 9, 59. Agrioninae 9, 59. Agriotes 7, 172 173. Agrostemma 7, 208. Agrostis 3, 122. 7, 250. Agrotis 4, 29. 5, 126. 135. 10, 64. Ahlboom 3, 77.

Ahnfeltia (Girgatina) 1, 109. Aira 3, 122. 125. 4, 145. 7, 251. Ajuga 3, 98. 99. 7, 233. Alabaster im Lubtheener Shps 7, 52. Alauda cristata (Haubenlerche); arvensis (Feldlerche); arborea (Beidelerche) 2, 37. Alaun 4, 67. Maunberg, ber, bei Langendorf 10, 130. Alaunerde 4, 163. 6, 78. 7, 20. Alaunschiefer 9, 82. Alea torda (Tord: Alf, nordischer Bavageitaucher) 2, 47. — impennis 2, 48. Alcedo ispida (Gisvogel) 1, 78. 2, 40. Alchemilla 3, 70. 7, 214. Alectorolophus 7, 231. Alfranke 3, 77. Algen ber Offfee 1, 103. 114. 115. Alicularia 8, 60. Alisma 3, 108. 7, 241. - 1,22. 4, 149. Alismaceae 3, 10S. 7, 241. Alfohol Wirfung auf den Boletus 9. 43. Allium 3, 115 116. 7, 245. — 1, 21. 2, 82. 3, 11. 6, 103. 140. Alluvionen-fiehe Fluß=Alluvionen. Alnus 3, 107. 7, 241. Alopecurus 3, 121. 125. 7, 250. **2**, 84. 6, 110. Alpensegler siehe Cypselus. Alse siehe Clupea. Alsine 3, 58. 7, 208. - 1, 22.5, 163. 6, 104. Alsineae 3, 58. 7, 208. -2, 69.Althaea officinalis 3, 60. — 2, 70. 75. 81. 85. Altona Schmetterlinge der Umgegend 9, 160. Alucita 4, 48. Alyssum 3, 52 53. 7, 205. calycinum 1, 23. 4, 146. **5**, 163 8, 95. Amalus 9, 147.

Amanita 9, 13.

Amara 7, 118 — 120. 9, 118. Amaranthaceae 3, 101. 7, 236. Amaranthus 3, 101. 7, 236. Amaryllideae 3, 114. 7, 244. Amblyodon 3, 134. Ambrosiaceae 3, 86. Ammer, Schnee=, 7, 194. Ammodytes Tobianus (Santsaul); — lancea 1, 88. Ammonites 2, 88. 3, 190. 6, **56** — **58**. Ammophila 3, 122. 125. 7, 250. **— 2, 71. 72. 78. 84.** Ampedes 7, 171. Amphibien fehlen in ber Offfee 1, 78. Amphicyllis 7, 144. Amphidasis 4, 35. Amphipeplea 5, 64. Amphipleura 1, 105. Amphipyra 4, 29. 5, 126. 135. Amphistegina 10, 126. Amphitetras 1, 106. Amphora 1, 105. Amphotis 7, 147. Ampyx 4, 160. 6, 53. Umsel siehe Gracula. 7, 212. Amygdaleae 3, 67. Anabaina flos aqua 1, 106. Anacalypta 3, 130. Anacamptis 3, 18. 113. Anagallis 3, 100. 7, 235. Anagyris 2, 84. 86. Analyse bes Dolomitgesteins bei Lübtheen 7, 46: - bes bolo= mitischen Ralfgesteins 48: -des regenerirten Sippfes 54 Ananchytes 7, 61. 64. -- 6, 60. 63. 84. 7, 67. Anarrichias Lupus (Seewolf, Klippfisch) 1, 83. Anarsia 4, 44. Anarta 4, 33. Anas tadorna (Brands, Bergente) 2, 46. 7, 194. — boschas (Märzente) 2, 46. 7, 190. acuta (Spig=, Mittelente) 2, 46.

7, 194. — strepera (Wittelsente) 2, 46. — querquedula

(Ruackente) 2, 46. 7, 194. —

crecca (Rricfente) 2, 46. 3, 158. 7, 194. — penelope (Pfeifen=, Piepente) 2, 46. 7, 190. 194. — clypeata (Coffelente) 2, 46. 7, 194. — rufina (Rolbenente) 2, 46. 3, 222. - ferina (Tafelente) 2, 46. - fuligula (Reiherente) 2, 46. 3, 222 7, 190. — marila (Bergente, Nachtvagel, Biero: gendufer) 2, 47. 7, 190. 194. nigra (Tranerente, swarte Dufer); — fusca (Sammtente, fwarte Dufer); - clangula (Schallente, wittbackte Duter) 2, 47 7, 190. 194. — nyroca (Moorente) 2, 47. glacialis (Gisente) 2, 47. 7, 190. - mollissima (Giber: ente) 2, 47. - leucophthalmus 2, 48. 131. - histrionica 2, 48. - Ciehe noch Ente. Anax 9, 57. 68. Anchinia 4, 44. 45. Anchomenus 7, 122 - 124. Anchusa 3, 91. 7, 228. Ancillaria 3, 215. 6, 76. 81. Ancyclus 5, 71. 8, 94. Ancylochira 7, 168. Andromeda 3, 88. 147. 7, 226. Anemone 3, 47 - 49. 7, 202. vernalis 4, 146. 6, 103. Anerastia 4, 43. Anethum 2, 56. 3, 76. Aneura 8, 54. 7, 217. Angelica 3, 74. (Schreibfehler: Anguis fragilis Ammodytes) 5, 200. Anisodactylus 7, 114. Anisoplia 7, 163. Anisotoma 7, 143. 9, 118. Unnelliben ber Office 1, 101. Anobii 7, 179. Anobium 7, 179. 180. 9, 122. 123. - 2, 59.Anodonta 5, 73 - 77 - 4, 11. 8, 94. Anomala 7, 162. Anomodon 3, 137. Anopius 9, 148. Unschove siche Engraulis.

Anser albifrons (Blafgane) 2, 45. 6, 123. 7, 194. — cinereus (Grangans); — torquatus (Roth = Ringelgans) 2, 7, 190. 194. 197. segetum (Saatgans) 2, 45. leucopsis (Bernifelgans) 1, 2, 48. 8, 131. — ru-101. ficollis: — niveus 2, 48. Unstehende (turonische) Lager bei Brunshaupten 8, 62. Anthaxia 7, 168, 169. Anthemis 3, 80. 7, 221. Anthericum 3, 115. 7, 244. -4, 149. Antherophagus 7, 151. Anthicus 2, 61. Anthoceros 8, 53. Anthocomus 7, 177. Anthonomus 9, 146. Antophlia 4, 33. Antophyllum fiehe Ceriopora. Anthozoen (Blumencorallen) 1, 102. Anthoxanthum 3, 121. 7, 249. Anthrafonit 9, 82. Anthrenus 7, 157. Anthribus 2, 59. 9. 125. Anthriscus 3, 75. 7, 217. Anthus campestris (Brachpiper); — arboreus (Baump.); — pratensis (Wiesenv.); — aquatica (Wafferp.) 2, 36. Anthyllis 3, 64. — 1, 23. 70 73. 80 8, 95. Antiopa 4, 53. Antirrhineae 2, 70. 3, 93, 7, Antirrhinum 1, 23. 3, .94. . 7, 229.Apamea 4, 30, 5, 126, 136. 10, 64. Apate 7, 182. Apatura 4, 23. 53. Mepelduurn 3, 61. Apenbeer 3, 104. Apera Spica venti 7, 250. Aphodius 7, 165 — 167. 9, 120. Aphanisticus 7, 169. Apion 9, 127 - 130. - 2, 59.

Apium graveolens 3, 74, 7, 216. **- 1, 21. 2, 70. 81. 85 7,** 270. — palustre 2, 85. Apocyneae 3, 89. 7, 227. Apoderus 2, 59. 9, 125. Aquifoliaceae 3, 89 7, 227. Aquilegia 3, 48. 4, 146. Arabis 3, 51. 7, 204. 10, 121. Araliaceae 3, 76. 7, 218. Arbacia 6, 72 Arca 3, 190. 217. 6, 66. 72. 7, 217. Archangelica 3, 74. **—** 3, 18. Arctostaphylos 3, 88. 7, 225. **—** 6, 107 Ardea cinerea (Grauer Reiher) 2, 43. 6, 123; — comata (Schopf: R.); — nycticorax (Nachtr.); — stellaris (Große Rohrdommel); - minuta (Kl. Rohrd.) 2, 43; - egretta 2, 48. — 3, 159. 7, 198. Arenaria 3, 58. 7, 208. 270. Argiope 10, 35. Argutor 7, 117. Argynnis 4, 23. 5, 132. 9, 158. Argyresthia 4, 46. 47. Arion 5, 47. Aristolochiae 7, 239. Aristolochia Clematitis 3, 104. 7, 239. - 1, 25.6, 109. 8, 95. Armeria 2, 70 73 79. 3, 100. Armillaria 9, 14. Armoracia 3, 52. 5, 212. Armica 3, 81. 7, 221. Arnoseris 3, 83 7, 223. Aroideae 3, 111 7, 243. Arragonit-Griffall 7, 47. Arrhenatherum 3, 123. 7, 251. Artemisia 3, 80 — 85. 7, 221. — maritima 1, 24. 2, 70. 79. 82 3, 84. Arum maculatum 3, 111. 7, 243 - 1, 25. 3, 18. 6, 109. 8, 99. — cordifolium 8, 99. Arundo 2, 85 7, 112. Asarum 3, 104 6, 53. 9, 83. Asarum 3, 104 6, 102. Wesche siehe Salmo.

Aeschna 9, 58. 69. Aeschnidae \ 9, 57. Aeschninae (Asclepiadeae 3, 89. Ascophyceae 1, 109. Aesculus Hippocastanum 3, 61. 7, 209. Asopia 4, 58. Asparageae 3, 114. 7, 244. — 2, 71.Asparagus officinalis 3, 114. 7, 244. - 1, 21. 2, 71.79.6, 109. Asperugo 1, 20. 3, 90. Asperula 3, 77. 7, 218. — 4, 145 Asphalt, Graphit und Thallit in meflenburg. Geröllen 4, 166. Asphodius 2, 62. Aspidiphorus 7, 159. Aspidium 3, 127. Aspilades 4, 34. Aspis 4, 40. Asplenium 3, 127. 7, 254. — 6, 110 1, 26. Astacus marinus (Summer) 1, 160. Astarte 2, 96. 3, 216. Aster 3, 79. 84. 86. 7, 220. — 1, 24. 2, 70. 75 — 77. 82 83. 4, 155. 7, 256. 270. Asternacanthion 1, 101. Asterias 2, 89. 6, 63. 77. Afteriben (Seefterne) ber Offfee 1, 101. Asteroscopus 4, 32. 10, 63. Astragalus 3, 65. 66. 7, 211. — 1, 24. 7, 255. Atalanta 4, 53. Athamanthe 6, 106. Aether, Wirkung auf den Boletus 9, 43. Athous 7, 170. Aethusa 3, 74. 7, 217. Athyrium 3, 15. 126. Atomaria 7, 153. 9, 120. Atriplex 3, 102. 7, 237 1, 21. 2, 71. 76. 77 80 82. 85. 86. 7, 270. 8, 179.

Atropa Belladonna 3, 92. 228. - 1, 21.6, 108. Attagenus 7, 157. Attelabus 9, 125. Atychia 4, 26. Auer fiehe Bos. Aluerhahn fiehe Tetrao. Aneroche fiehe Bos. Aufforderung gur Unstellung von Beobachtungen über die perio= bischen Erscheinungen in der Infectenwelt 9, 192. - Siehe noch Bitte. Augustenhof, bei Grivig, tertiare Betref. 3, 198 Aulacomnium 3, 134. Aulopora 6, 55. 86. 9, 90. Auricula 5, 63. 10, 123. Auricularia 5, 63. 10, 27. 28. Auricularini 9, 26. Auftern 1, 91. Aufternfischer fiehe Haematopus. Avena 3, 123 -- 126. 7, 251. -6, 132.Avicula 2, 88. 6, 56. 7, 88. 8, 77. 80.

Bachstelze siehe Motacilla. Bacillaria 1, 105 Badister 7, 111. 9, 117. Bagnus 9, 151. Bairdia 10, 127. Balaena rostrata (Finnfifth) 1, Balanium 9, 146. 147. Balanus Tintinnabulum (See= tulpe); — miser. 1, 100. 101. Ballin, bei Stargard. Sohenbe= stimmung 8, 137. Ballota 3, 98. 99. 7, 233. Balsamineae 3, 62. 7, 210. Baltisches Dieer fiehe Onfee. Bangia 1, 109 - Siehe noch Schizogonium. Bar 2, 131; — im 18 Jahrh. in Meflenburg gefangen. 10, 74. — Siehe noch Ursus. Barendreck fiche Boarendreck. Barbarea 3, 51 - 53. 7, 204. **— 1**, 23. 8, 182. 10, 121.

Barbula 3, 130. 131. 140. 4: 158. Baridius 9, 149. 150. Barsch siehe Perca. Bartmännchen siehe Mullus. Bartramia 3, 134. 135. Bartramieae 3, 134. Barynotus 9, 135. Basdorf Turonische Kreibelager. 10, 116. Basedow Kalklager. 7, 86. Batrachospermum 1, 107. Battus 4, 160. 6, 53. Baumläufer fiehe Certhia. Beccassine siehe Scolopax. Beiträge zur Naturgeschichte ber Sperber-Grasmucke, Sylvia nisoria 2, 49. - zur Geognofie ber deutschen Ditjeelander 2, 87; - von Meflenburg 3, 190. 4, 159. 160. 165. 167. zur Flora Meflenburgs 4, 145. Belemnitella 7, 60 - 62. 67. Belemnites 6, 61. 8, 84. Bellerophon 6, 54. Bellis 3, 79. 7, 220. Bellis 3, 79. Bembidium 7, 124 — 126. Beobachtungen früherer einheimi= scher Raturforscher find zu fammeln 8, 143. — Giebe noch Aufforderung, Meteorolo= gische. Beobachtungeregeln für Natur= forscher 4, 178. Beobachtungswerthe Notiz Räfersammler 4, 172. Berberideae 3, 49. 7, 203. Bereitung ber Schmetterlinge 4, 61. — ber Raupen für bie Sammlung 5, 203. v. Berg, E. Biographie 9, 106. Bergfinfen Wanderung berfelben im Jahre 1796: 8, 131. Bernikelgans fiehe Anser. Bernstein 2, 96. 6, 66. 7, 21. 39 42. 48. 9, 93. Bernsteinschichten 7, 30. Berosus 7, 133. 134.

Berteroa 7, 205.

Berula 3, 74. 7, 217. Bestimmung, zur, ber Obonaten 9, 62. Beta maritima 2, 71. 81. 83. 85. 3, 102 Betonica 3, 98. 7, 232. — 1, 23. 4, 148. 7, 258. Betula 3, 107. 7, 241. — 3, 12. 156. Betulineae 3, 107. 7, 241. Bewegung, eine auffallende, bes Officewaffers 7, 304. Bewell 3, 88. Beyrichia 6, 54. 9, 88. 10. 124. Behrichienbreccie 9, 89. Benrichienfalf 9, 88. Biber, bei Domit 1789 erlegt 10, 73 - Siehe noch Castor. Bidens 3, 79. 7, 220. Biddulphia 1, 105. Bidiastopora 10, 126. Bictbeeren 3, 87. Biloculina 9, 98. Biographische Mittheilungen über: E. v. Berg 9, 106; — L. v. Buch 7, 259; — A. F. T. Brudner 3, 20; - Dr. S. G. Florfe 10, 90; — Graf Fr. Hahn 10, 102; — G. E. v. Kamph 8, 148: — Dr. K. J. B. Rarften 8, 147; - Bofr. G. Lembcke 10, 110; — H. v. K. Linf 5, 217; — A. v. Malyan 6, 20; — A. G. Majch 8, 149; — Dr. A. (5. Siemffen 10, 110; - N. Steno 8, 150; — 3. 6. 8. Bredow 10, 117; — C. S. v. Zieten 5, 220. Biotia 7, 220 Birfhahn siehe Tetrao. Birkhuhn 3, 159. Bison 6, 117. Bituminofes Solg 7, 48. Birbeeren 3, 87. Blasia 8, 54 Blaghuhn 7, 198. — Siehe noch unter Blef. Blatta 6, 131. Blattfäfer 2, 58.

Blaugrundel siehe Gobius. Blaufehlchen siehe Sylvia. Blaurace fiehe Coracias. Blechnum 3, 126. Blei siehe Cyprinus. Bleiglang 3, 224. 4, 165. Blennius Gunellus (Butterfisch); — viviparus (Nalmutter) 1, 83. Blegnorts fiebe Gallinula, Fulica. — Siehe noch unter Blag. Blethisa 7, 107. Blitum 3, 101. 102. 7, 237. — 2, 71. Blipe ohne Donner 9, 186. -Siehe noch Gewitter. Blode (Stein=) fiehe Erratische. Blücher bei Malchow, Kreivelager 7, 87. Blumencorallen fiehe Anthozoen. Boarndreck 3, 67. Boarmia 4, 35. 5, 131 Boden, fehr fruchtbarer 9, 102. Bohrversuche bei der Gulger Saline 5, 186. Bocker Berg, ber, bei Domit 10, 130. Bofup Braunfohlengrube 10, 24. Boletus 3, 15 9, 21, 40, 43. Bombycilla garrula (Seiben: schwanz) 2, 34 7, 199. Bombyx 4, 20. 26. — mori 4, 27. Bonjeania 2, 86. Boraciten 7, 55. Boragineae 3, 90. 7, 228. Borago 3, 91. 6, 108. Bos Urus (Auer, Aueroche); -Taurus (das gemeine Hind) 2, 25 26 6, 117. Bostrichus 7, 182, 183. — 2, **5**9. 9, 123. Botanif in Meflenburg, Geschichte berfelben 3, 19. Botrychium 3, 127. 7, 253. — 5, 168. Betterbloom 3, 88 Botys 4, 33. Bourguetocrinus 6, 63. 84. 7, 66. Brachinus 7, 112. Brachiopoden 6, 54. 9, 29.

Brachonyx 9, 146. Brachsen fiebe Cyprinus. Brachvogel siehe Numenius. Brachyderes 9, 131 Brachypodium 3, 124. 7. 252. Brachypterus 7, 146. Brachytarsus 9, 124 125. Bradycellus 7, 116. 9, 117. Brama Raji (Seebrachsen) 1, 83. Brassica 3, 52. 7, 205. — 1, 23. — Sinapis — atra 8, 183 Braunfisch stehe Delphinus. Braunfohlen 2, 96. 4, 161 6, 66 79. 7, 21. 30. 35. 38 48. 8, 118. Braunkohlenbergwerk zu Mallit 8, 119. Braunfohlengrube zu Bofup 10, Braunfohlenlager bei Hohenzah= ben 6, 135; - bei Parchim 10, 131. Breccie fiehe Benrichienbreccie. Breitling fiche Clupea. Brennen fiehe Gelobrennen Brephos 4, 33 Briza 3, 123 7, 251. Broda bei Dömit Bügelgruppe 7, 41. Brombeersträucher Meklenburgs, Monographie 4, 73 — 141. Bromus 3, 124. 7, 252. — 1, 20. 3, 18 4, 158. 6, 110. 7, 253. Bruchus 2, 59. 9, 124. Brudner, Dr. A. F. T. Biogra= phische Itotigen 3, 20. Brückneria 2 93. Brunshaupten bei Rropelin, Ralflager 8, 52. 72. 9, 94. 10, 126.Brüßhahn 3, 159. Bryaceae 3, 133. Bryonia 3, 72 7, 215. -6, 105. Bryophila 4, 28 Bryopsis 1, 109. Bryogeen (Mooscorallen) ber Oftjee 1, 102. Bryezoen = Flint 9, 93. Bryum 3, 133, 134, 141.

Bubalus 6, 117. Buccinites 3, 212. Buccinum 1, 97. 3, 212. 6. **54. 6**6. 76. v. Buch, &. Nefrolog 7, 259. Buche fiehe Weißbuche. Buchweigen zur Geschichte beffelben 8, 136. Bückling 1, 85. Bulimina 9, 95 10, 126. Bulimus 5, 58. — detritus 9, 165. Bulla 3, 203. 6, 76. -2, 92,95. 6, 66. Bullaea 6, 76. Ballgrawen 3, 87. Bulliarda 3, 12. 73. Bullina 6, 76. Bulow, Bogel, fiehe Oriolus. Bunias 3, 53. Bupleurum 1, 21. 2, 70. 81. 3, 74. 75. Buprestis 2, 59. 7, 168. Burgwälle, zur Flora berfelben 7, 132. Buffard 7, 198. — Siehe noch Falco. Butomeae | 3, 109. 7, 241. Butomus Butterblume fiebe Botterbloom. Butterfisch siehe Blennius. Bugfopf stehe Delphinus. 3, 135. Buxbaumia Buxbaumieae (7, 159. Byrrhus 2, 61. Byturus 7, 156. Cabrera 4, 35 5, 153. Cakile 1, 23. 2, 69 79. 80. 3, 83. Calamagrostis 3, 122 — 125. 7, 250. — 1, 20. 2, 71. 78. 4, 149 157. Calamintha 3, 97. 7, 232. Calamoherpe pinetorum 1, 8. Siehe noch Sylvia. Calamopora 6, 55. 7, 264. 9,

90.

Calandra 2, 59

Calathus 7, 121.

Calendula 3, 86, 6, 107.

Calidris arenaria (Gruner Son= berling) 2, 41. Calla palustris 3, 111. 7, 243. **— 5**, 167. Callidium 2, 59. Callithamnion 1, 109. Callitriche 3, 71. 7, 215. — 4, 145. 6, 105. 7, 255. Callitricheae 3, 71. 7, 215. Callitrichineae 7, 255.
Calluna 3, 88 7, 226. — 3, 14. Calocera 9, 28. Calopteryginae 9, 59. Calopteryx 9, 59. 70. Calosoma 7, 110, 111. Calothrix siehe Lyngbya. Calpe 4, 31. Caltha palustris 3, 48 7, 203. Calymene 6, 53. 9, 89. Calypogeia 8, 56 Camelina 3, 52. 53. 7, 205. Campanula 3, 117. 7, 225. — 1, 20. 4, 148. 6, 107. 7, 225. Campanulaceae 3, 86. Campylodiscus 1, 106. Campylus 7, 170. Canalipora 6, 64. Cancellaria 3, 208. 6, 75. 76. Cancer 1, 100 Cancrinus 1, 100. Canis Vulpes (Fuchs); — Lupus (Wolf): — familiaris (Haus: hund) 2, 17, 18. Cannabis 3, 105. 7, 239. Cantharellus 3, 15. 9, 20. Cantharis 2, 61. Capparis 2, 85. Capra Aegagrus (Sausziege) 2, 25 Caprifoliaceae 3, 75. 7, 218. Caprimulgus europaeus (Eugschläfer) 2, 40. 6, 123. Capsella Bursa pastoris 3, 53. 7, 205. Carabi 7, 106. Carabus 7, 108 109. — 2, 60. hortensis 6, 131. Caradrina 4, 31. Caratomus (Galerites) 7, 62. Caraux Trachurus (Stachel: mafrele, Stöcker, Mufefen) 1,83.

Carbo 2, 48. Carcina 4, 45. Cardamine 3, 51 - 53 7, 204. **—** 3, 18. 4, 146. Cardiacea 5, 82 Cardiophorus 7, 171. 9, 121. Cardita 2, 96. 3, 216. 6, 73. 77. 80. 9, 99.
Cardium 1, 94 98. 2, 93 96.
103 3, 216 6, 73. Carduus 3, 82 — 86 7, 222. **— 1, 24. 2, 70. 78. 82.** Carent fiebe Karent. Carex 3, 118 - 121. bis 249. - 1, 25. 2, 71. 78. 3, 18. 6, 110. 8, 184. Carlina 3, 82. 7, 223. Carnivora 2, 16. Carpinus 3, 105. 7, 239. Carpocapsa 4, 40. 7, 216. Carum Carvi 3, 74. Carychium 4, 171. Caryocystites 6, 54. 9. 83. Caryophyllia 6, 65. 7, 60. Cassida 2, 59. Cassidaria 2, 89. 95. 3. 212. 5, 190. 193. 6, 76 77. **2**65. 9, 98. 99. Cassis 3, 208. 212. 6, 66. 76. Castor Fiber (Biber) 2, 21. Catenipora 9, 90. Catephia 4, 33. Catocala 4, 33. 5, 152. Catops 7, 140 141. 9, 118. Caucalis 3, 75. Caviar 1, 88 Celastrineae 3, 62. 7, 210. Cellepora 6, 64 86. 8, 85. Genomanien-Formation 7, 60.85. Centaurea 3, 82 — 86, 7, 223. — 2, 70, 78, 84, 5, 165. phrygia 10, 123. Centorhynchus 9, 152. 153. Centunculus 3, 100. — 1, 20. 5, 167. 7, 235. Cephalanthera 3, 112 113. 4, 149. Cephalotes 7, 118. Cerambyx 2, 59.

Ceramiaceae 1, 109. 7, 236, Chenopodium 3, 101. - 4, 146. 7, 258. Chenopus 6, 58. 74. Ceramium Cerastis 4, 32 5, 150 Cerastium 3, 58. 59. 7, 208. Chesias 4, 35. 209. - 2, 83. 4, 147.Chilo 4, 42. 5, 155 — 157. Ceratitis 6, 56. Chiloscyphus 8, 56. 57. Ceratodon 3, 15, 132. Chimabacche 4. 43. Chlaenius 7, 121. Ceratoneis 1, 105. Ceratophylleae 3, 72. 7, 215. Chtorbampfe, Wirfung auf ben Ceratophyllum 3, 72. 7, 215 Boletus 9, 43. **—** 1, 113. Chlor-Natrium, Wirfung auf ben Cercomya 6, 59. Boletus 9, 43. Cercus 7, 145 146. 9, 118. Chlorophanus 9, 133. Cercyon 7, 136. Chondrilla 3, 83 7, 224. -Ceriopora 6, 55. 63 86. 7, 60. 1, 24. 2, 70. 79. 3, 85. 9, 90 6, 107. Cerithium 6, 58. Chondrus 1, 110 Chonetes 6, 54. Certhia familiaris (Baumläufer) 9, 88. 2, 39. 4, 168. Choragus 9, 125. Cervus Alces (Glen, Gich, Glend: Chorda 1, 111. thier); - Tarandus (Renn= Chordaria I, 111. — Siehe noch thier); - Elaphus (Goelhirich); Oxothallia. - Dama (Damhirid); - Ca-Choreutes 4, 38. preolus (9teh) 2, 24. 25. -Chrysaliden 4, 57. Siehe noch unter Gich, Renn: Chrysanthemum 3, 81. 7, 221. - 1, 25, 70, 4, 148. Chrysobothris 7, 168. Cerylon 7, 151. 9, 119. Cetonia 2, 62. 7, 102. Chaiturus 3, 99. 7, 233. Chrysomela 2, 59. 65. Chrysosplenium 3, 73 7, 216. **2**, 11. 5, 167. 6, 108. -6, 105Cicendia 7, 227. 257. Chalcephora 9, 121 Cichorium Intubus 3, 83. 7, Chama siehe Exogyra. 223. — spinosum 2, 84. Chamagrostis 2, 83. 3, 125. Champignon 2, 113 Cicindela 2, 61. 7, 105 106. Cicones 9, 119. Chara 1, 112 2, 81 Ciconia 2, 43. 4, 195. 5, 199. Characeae 1, 112. 6, 123 Charadrius auratus (Golbregen: Cicuta 3, 72. 7, 216. pfeifer): - morinellus (Mor: Cidaria 4, 37. 5, 131. 154. nell = Regenpf.); - hiaticula Cidaris 7, 67. 8, 81. (Sand : Regenpf); - minor Cidaritenstacheln 2, 89. (Fluß=Regenpf): - squatarola Cidarites 6, 62 (Rordischer Ribig) 2, 41. 48. Cinclidium 4, 158 Cinclidotus 3, 141. Chaerophyllum 3, 75. 7, 218. Cinclus (Wafferschmäger) 2, 37. -1, 21.Cineraria 3, 81, 85, 156. Charopus 7, 177. Circaea 3, 71. 7, 215. Cirripeden 1, 100 Cheirurus 4, 159 6, 53. Chelidonium 3, 50 7, 203 Cirsium 3, 82 7, 222 — 3, 86. Chenopodeae 3, 101. 7, 236. Cis 7, 181 182. .9, 123. **— 2**, 70. 7, 258. Cistela 2, 59.

Cistineae 3, 54. 7, 206. Cladium 3, 118. 4, 149. Cladocarpi 3, 129. Cladostephus 1, 111. Clambus 7, 144. Clausilia 5, 60, 201. 9, 163. Clavaria 9, 28. Clematis 3, 49. Cleonus 9, 134. Cleophana 4, 32. 5, 150. 10, Cleri 7, 178. Clerus 2, 61. 7, 178. Cleveezer=See in Solftein; Infel 7, 92 Climacium 3, 15. 137. Clinopodium 3, 97. 7, 232. Clitorybe 9, 15. Clivina 7, 113 Clupea Harengus (Säring, Strömling); Sprattus (Sprotte, Spratte); - latulus (Breitling); - Alosa (Mife, Maifisch, Goldfisch); - Finta 1, 85. 86. Clytus **2**, **59**. Cnemidium 6, 65. Cnemidotus 7, 132. Cneorhinus 9, 131. Cnidium 3, 75. 7, 217. - 3, 10. 6, 106. Coccinellen 2, 62. Cocconeis 1, 106. Cocconema 1, 105. Coccyx 4, 40. Cochlearia 3, 53. 7, 205 1, 23. 2, 69. 81. 82. 271. 8, 97. 182 10, 121. Cochylis 4, 13. 42 Colchicaceae 7, 245. Colchicum 3, 116. 7, 245 Coleophora 4, 47. Coleoptera 7, 105. Colias 4, 24. 5, 132. 9, 159. Coeliodes 9, 150. Collomia 5, 166. 6, 134. Collydia 9, 16. Collydii 7, 150 Colon 7, 142. Coluber Berus 3, 159. — Natrix 5, 200....

Columba palumbes (Ringels taube); - oenas (Holzt.); turtur (Turtelt.) 2, 40. Colymbetes 7, 128. 9, 118. Colymbus 2, 48. 3, 222. 190; — septemtrionalis (Malrav) 7, 194, 198. Comarum 3, 68. 7, 213. — 3, 156. Comet, Rlinkerfuesicher, 1853: 8, 35. Compositae 3, 79. 7, 219. — 2, 70. 7, 256. Conchylien der Ofifee 1, 95. 96. 98. 6, 126. — versteinerte 2, 89; - des norddeutschen Tertiärgebirges 10, 128, Conferva 1, 107. 9, 37. Siehe noch Elachista, Hormidium, Myricnema. Confervaceae 1, 107. Congeria 5, 80. 8, 129. 9, 165. Conglomerat fiehe Corallen, Sils= conglomerat. Coniferae 3, 108. 7, 241. Conium 3, 75. 7, 218. Conserviren ber Schmetterlinge 4, 65. Conus 2, 92, 95, 6, 76. Convallaria 3, 114, 7, 244. — 3, 18. 6, 109. Convolvulaceae 3, 90. 7, 227. Convolvulus 3, 90. 7, 227. — 2, 80 83 - 85.Conyza 3, 86. Coprinarius 9, 19. Coprinus 9, 19. 7, 165. Copris 2, 62. Coracias garrula (Mandelfrähe, Blauracte) 2, 34. Corallen = Conglomerat, oberfilu= risches 9, 90. Corallorhiza 3, 113. Corax **3**, **218** Corbula 3, 215. 6, 73. 77. 8, 73. Cordulia 9, 56. 67. Cordulinae 9, 55 Coregonus albula (Coffelfint) 1.85 Coriscium 4, 47. Corispermum 2, 70. 82.

Cornbrash 6, 57. Gorneae 3, 76. 7, 218. Cornulites 6, 54. Cornus 3, 76. 7, 218. Coronilla 3, 66. Corrigiola 3, 72. 7, 215. Corticaria 7, 155. 156. 9, 120. Corticium 9, 27. Corvus corax (Rabe); - corone (Rabenfrähe); — cornix (Ne= belfrahe); - frugilegus (Saat: frahe); - monedula (Duhle); pica (Elster); - glandarius (Gichelhäher); - caryocatactes (Tannenhäher) 2, 33. Corydalis 3, 50. 51. 1, 23 3, 18 4, 146 6, 133. Corylus 3, 106 7, 239. Corymbites 7, 172. Coryne 1, 102. Corynetes 7, 178. 9, 122. Corynephorus 3, 123. 7, 251. Cosmia 4, 31. 10, 64. Cosmopteryx 4, 47. Cossonus 9, 157. Cossus 4, 27. 5, 133. Cottus Gobio (Raulbarich, Rog= folbe, Müller); - Scorpius (Seefcorpion, Seemurre, Bulf, Wollfuge); - Bubalis (See: buffel: - (quadricornis (See. bulle, Meeroche); cataphractus (Steinvicker 1, 82. 83. Cotula 2, 70. 78. 83. 3, 86. Crambe maritima 2, 69. 79. 3, 53. Crambina 4, 42. Crambus 4, 42. 5, 157. Crangon 1, 100. Crania 6, 60. 62. - 7, 63. 68. 10, 31 - 33.Crassulaceae 3, 73. 7, 216. Crataegus 3, 70. 7, 214. Craterellus 9, 26. Cratonychus 7, 169. 170. Crepidotus 9, 18. Crepis 3, 84 - 86. 7, 224. — 1, 24. Cressa 2, 84. Crex pratensis (Wachtelfönig) 2, 44.

Cricetus 7, 118. Cricopora 6, 63. Crinoiden (Saarsterne) 1, 101. - Refte 9, 84. Crioceris 2, 59 Cristellaria 6, 60. 7, 90. 7, 69, 75. 9, 95. 10, 126. 127. 196. Crithmum 2, 83. 85. Crocollis 4, 31. Crotalocrinus 6, 54 Cruciferae 3, 51. 2, 69. 7, 255. 7, 204. — Cruoria I, 107. Cruftaceen 8, 76. - ber Ofifee 1, 100. Cryphalus 7, 183. 9, 123. Cryptarcha 7, 149. Cryptocephalus 2, 59. Ernptogamen an Gradirhäufern 2, 77. Cryptohypnus 7, 171. 172. Cryptophagi 7, 151. Cryptophagus 7, 152. Cryptorhynchus 9, 150. Crypturgus 7, 182. Crystalle von Schwefelfies 7, 51; — des Lübtheener Ghpfes 7, 52 - 54; - von Marienglas 4, 164 - Giehe noch Arra= gonit, Epidot. Cucubalus 3, 10. 57. 6, 104. 10, 122. Cucujii 7, 151. Cucullaea 6, 58. Cucullia 4,32. 5, 129.131.151. Cuculus canorus (Ructuf); glandarius (Seher. R.) 2, 39. Cucurbita 8, 99. Cucurbitaceae 3, 72. 7, 215. Cupuliferae 3, 105. 7, 239. Cuprum sulphuricum, Wirfung auf den Boletus 9, 43. Curculiones 2, 59. 9, 124. Cursor 7, 8. Cuscuta 3, 90 7, 227. — 1, 3, 10. 8, 180. 21. Cyanaea 1, 101. Cyathocrinus 6, 54 Cyathophyllum 6, 55. 9, 90. Cybister 7, 126.

Cychramus 7, 149. Cychrus 7, 108. Cyclas 5, 82 8, 128. Cyclolithes 6, 55. Cyclonotum 7, 135. Cyclopterus Lumpus (Seehase); — Liparis 1, 87. Cygnus olor (Boder = Schman); xanthorrinchus (Singschwan) 2, 46. 7, 190. Cylindrospermum 1, 106. Cyllidium 7, 135. Cymatophora 4, 28. 29. 5, 135. Cynanchum 1, 21. 3, 89. Cynoglossum 3, 90. 7, 228. Cynosurus 3, 125. 7, 252. Cyperaceae 3, 117. 7, 246. — 2, 71. 7, 259. Cyperus 3, 117. 7, 246. — 1, 20. 6, 132. Cyphella 9, 28. Cyphones 7, 173. Cypraea 2, 89. 6, 77. Cypridina 8, 75. Cyprina 2, 96. 6, 125. 7, 63. Cyprinus Carassius (Raraufche); - Gibelio (Giebel); - Tinca (Schlei); — Brama (Brachsen, Blei); - Farenus; - aphya (Spierling, Prille); - Blicca (Füster); — Ballerus (Bope, Schwope, Schwuppe); - Vimba (Barthe); Idus (Rühling, Sower); - rutilus (Roth= auge); - microlepidotus; erythrophthalmus (Rothauge, Ploge); - Alburus (Uefelei, Witing); - Phoxinus (Etripe); - aspius (Raapfen): - cultratus (Biege) 1, 84. 85. — 2, 102. Cypripedium 3, 113. Cypselus apus (Mauer=Seglen); - melba (Alpen=S.) 2, 40. Cyrtosa 7, 143. 9, 118. Cystoclonium (Gigartina) 1, 110. Cystopteris 3, 126. 7, 254. — 1. 26. Cythere 9, 95. 10, 126, 127.

Cytherea 3, 216 6, 73. 9, 99.

Cytherella 9, 95. 10, 126, 127.

Cytheridea 10, 127. Cytherina 8, 75. 9, 98. Cytilus 8, 158. Cytisus 10, 122.

Dache fiehe Meles. Dacne 7, 154. Dactylis 3, 124. 7, 252. Daedalea 9, 24. Damhirsch siehe Cervus. Danien-Formation in Meklenburg 7, 59. 60. Daphne 3, 104. 7, 238. — 6, 108. Darmeanal fiehe Pferbe. Dascillus 7, 173. Dasytes 7, 177.
Datura 3, 92. 7, 228. Daucus Carota 3, 75. 7, 217. — littoralis 2, 83. Defrancia 6, 64. Deilephila 4, 25. 5, 133. Delesseria 1, 110. Delphinium 3, 48. 7, 203. Delphinula 3, 205. 6, 74. Delphinus Phocaena (Braunfifth. Meerschwein, Tummler); — Delphis; — Orca (Butscopf) 1, 75. — 1, 71. Demas 10, 65. Demetrias 7, 112. Dendroctonus 7, 184. Dendrophilus 9, 120. Denfo J. D. 6, 151. Dentalina 6, 58. 60. 72. 7, 70. 9, 95, 98, 10, 126, 127, Dentalium 2, 90. 92. 96. 202. 6, 59. 66. 74. 78. 68. 8, 74. Dentaria 3, 18. 52. Depressaria 4, 45.
Dermestae 7, 156.
Dermestes 2, 61. 7, 156. 157. Dermis 9. 39. Dermocybe 9, 18. Desmarestia 1, 111. Devonische Formation 9, 91. — Lager 2. 101. — Siehe noch Gilurisch Diacanthus 7, 172.

Diachromus 7, 114. Dianthus 3, 57. 7, 207. -- 1, 4, 146, 147. Diastopora (Idmonea) 7, 83. Diatoma 1, 105. Diatomaceae 1, 104. Dichroit 8, 126. Dicotyledoneae 3, 46. 7, 202. - ber Oftfee 1, 113. Dicranum 3, 132. — 3, 15. 141. 5, 168, 8, 95. Dictamnus 3, 62. Dietyocha 1, 106. Dictyopterus 7, 174. Dictyosiphon 1, 109. Didymodon 3, 132. 7, 229. Digitalis 3, 93 — 95. **- 3**, 18. 6, 108. 7, 257. Dicffuß fiehe Oedicnemus. Dill siehe Dull. Diluvialgeschiebe, versteinerungs= führende 9, 80. — Diluvialfand 7, 38. Diluvium Meflenburge 6, 49. Diodyrhynchus 9. 127. Diphtera 4, 28. Diphyscium 3, 136. Diplostromium 1, 109 Diplotaxis 2, 78. 3, 53. 121. Dipsaceae 3, 78. 7, 219. 256. Dischirius 7, 113. Discoidea (Galerites) 7, 71. 75. Ditoma 7, 150. Dolichosoma 7, 177. Dolichus 7, 122. Dolomitgestein beim Lübtheener Gypsstock; — Kalkgestein das felbst. Analysen 7, 46 — 48. Dolopius 7, 173. Domit 7, 37. Dompfaffe fiehe Pyrrhula. Donacia 2, 59, 65. Donner fiehe Blig. - Donner= neffel fiehe Dunnernettel. Dorcatoma 7, 182. 9, 123. Dorcus 7, 167. Dornfisch siehe Gasterosteus. Dornhai fiehe Squalus. Doronicum 3, 86.

Dorsch fiehe Gadus. Dowe Radel 3, 96. Draba 3, 52. 7, 205. Draparnaldia 1, 107. Dreeg bei Reuftabt an ber Doffe. See und Insel 7, 92.

Dromius 7, 112 113. 9, 117.

Drosera 3, 56. 7, 207. — 1, 21. 3, 18 157. 4, 146. 8, 180. Droseraceae 3, 56. 7, 207. Droffel fiehe Turdus. Dryophilus 7, 180. Dull Dill 3, 92. Dumontia 1, 110. Dunnernettel 3, 105. Dufendschönken 3, 79. Duwif (Duwof) 3, 128. Dysporus bassanus (Gemeiner Tolpel) 2, 45. 6, 121. 125 Dytisci 7, 126. Dytiscus 2, 61. 7. 127. 128. Ebaeus 7, 177. Ebbe und Fluth in ber Offfee 1, 47. 2, 101. 10, 132. Eccoptogaster 7, 183. 9, 124. Ediniten (Seeigel) 1, 101. Echinops 3, 85. Echinospermum 3, 90. Echinosphaerites 9, 83. Echinus 3, 201 6, 86. Echium 3, 91. 7, 228. Ectinus 7, 173

Ectocarpus 1, 101. Egelhörn 3, 108. Eichelschläfer siehe Myoxus. Eichhörnchen siehe Sciurus. Eiderstedt, die Landschaft, Schleswig 6, 41. Gifen fiehe Titaneifen. Gifenfornchen 7, 39. Gifenocker 7, 51. Gifencolith, brauner 9, 92. Gifensand 2, 97. Gifenstein siehe Rafen-Gifenstein. Eismassen, schwimmende, transportiren Steine 8, 123. Eisnogel 7, 198. — Siehe noch Alcedo.

Elaeagneae 2, 71. 7, 239. Elaeagnus 2, 84. 86.

in

Elachista (Conferva) 1, 111. 4, 47, 48. Elaphrus 7, 106. Elater 2, 59. 7, 169. Elatine 3, 59. 7, 209. — 4, 147. 5, 211. 6, 111. 7, 255. Elatineae 3, 59. 7, 209. 255. Elbe, bie 7, 18. - bei Domig, Sohenbestimmung 8, 139; -Biter 1789: 10, 73. Elbflora 2, 67. — und Ober= flora 3, 9. Eld (Cervus Alces) 2, 24. 5, 122. Elde, die 7, 18. Erscheinung : Electrische Schneetreiben. — Siehe noch Erschütterung, Feuer, Flamm= dien. Glen (Glendthier) 2, 24. Elephant, vorweltlicher 3, 180. Glephantenzahn 7, 8. Elieschus 9, 145. Ellopia 4, 34. 5, 131. 153. Elmides 7, 137. Elmofener 6, 117. Elodes 7, 173. 174. Elophorus 2, 61. Elrige fiehe Cyprinus. Eister siehe Corvus. Elymus 3, 124. 7, 252. – 2, 71. 72. 78. 84. Emberiza miliaria (Gruu-Am= mer); -- citrinella (Gold:A); — hortulana (Garten:A.); schoeniclus (Rohr=U.); nivalis (Schnee: 21.); - lapponica (Lapplandische Schnee-A.) 2, 37. 38. Empetrum 3, 13. 104. 147. Encrinites 2, 87. Encrinus 6, 56. Endromis 4, 27. Engraulis Encrasicolus (Sar: delle, Anschove) 1, 85. Enneathrum 7, 181. Ennomos 4, 34 5, 5, 153. Ennotia I, 104 Ennychia 4, 39. Ente, Tafel=, Schell= (wittbackte Dufer), Trauer-, Sammt-,

Strauß-, Muschel-, Eis- (Klashahn), Giber= (Ruffische) 7, 190. 194. - Siehe noch Anas, Mergus. Entenflott 3, 111. Entenmuschel siehe Lepas. Entermorpha 1, 109. Entobia 8, 85. Entoloma 9, 17. Entomoftraceen 6, 54. Entstehung ber Infeln in ben Landfeen bes Offfeegebietes 7, 92.Gperle 3, 61. Ephedra 2, 85. Epheu 2, 114. — bicke Stämme 6, 133. Epidot-Arystall 4, 167. Epilobium 3, 70, 71, 7, 214.— 1, 22, 6, 105. Epimedium 6, 103. 7, 203. Epipactis 3, 112. 7, 243. — 1, 25. Epipogium 3, 18. 113. Epischnia 4, 43. Episema 4, 29. Epistemus 7, 153. Epitheca 9, 56. 66. Epuraea 7, 146. 147. Equisetaceae 3, 128. 7, 253. Equisetum 3, 128. 7, 253. 1, 26. 2, 80. 4, 158. 6, 110. Equus Caballus (Bferd); — Asinus (Gfel) 2, 23. 24. Eranthis 4, 152. 6, 103. Erastria 4, 33. Erdbeben in Pommern 1755 und 5, 215. 1757: Erde fiehe Alaunerde. Erdfälle 7, 28. Erdfafer 2, 58. Erica 3, 88. 7, 226. — 3, 13. 147. Erichinus 9, 144. Eripecon 3, 88. 7, 225. Eripecon 3, 79. 7, 220. Erinaceus europaeus (Gemeiner Igel, Schweinigel) 2, 14. Eriophorum 3, 118. 120. 247. — 1, 20. 3, 18. 149. 157.

Erminia 4, 58. Erodium 3, 61. 7; 210. Erratische Blode ber Saideebene 7, 31. — Siehe noch Geschiebe, Berolle. Erschütterung, electrische, März 1852: 6, 145 Ervum 3, 65. 66. 7, 212. Eryngium 3, 75 - 1, 21. 2, 70 79. 84. 3, 10. Erysimum 3, 52. 53. 7, 205. 255. 10, 121. Erythraea 3, 90. 7, 227. 1, 21. 2, 70. 73. 75 81. 155. 166. Eschara 6, 55. 64. 7, 64. Escharites 6, 64. Escholtzia 3, 96. 7, 231. Efel siehe Equus Efelefahrn 3, 126. Esclsfortt 3, 82. Esox lucius (petht); — Belone (Sornhecht) 1, 85. Eucalypteae 3, 136. Eucalypta Euclidia 4, 33. Eudites arcticus (Polar:See: taucher); — septentrionalis (Mordfeetaucher) 2, 47. Eudorea 4, 42. Eugeniacrinus 6, 63. 77. Gule, Schleier=, Bolg=, Sumpfohr= 7, 198. — Siehe noch Strix. Eulima 6, 74. Euomphalus 6, 54. Eupatorium 3, 79. 7, 219. Euplocamus 4, 44. Euphorbia 3, 104, 105. 239. — 1, 25. 2, 80. 2, 80. 84. 4, 149. 3, 11. 12. Euphorbiaceae 3, 104. 7, 239. Euphrasia 3, 96. 7, 231. 8, 181. Euprepia 4, 28. 5, 135. 10, 63. Evonymus 3, 62. 7, 210. Exacum 3, 13. Exidia 9, 29. Exogyra 6, 58. 62 7, 63. 87. 8, 81. — Siehe noch Requi-Erogytensanostein 7, 60.

Fagus 3, 105. 7, 239. Falcaria 1, 21. 3, 74. Falco fulvus (Steinadler); naevius (Rleiner Schreiadler); albicilla (Seeabler); brachydactylus (Schlangen: adler); — haliaëtos (Fluß= adler); — palumbarius (Hasbicht); — nisus (Sperber); peregrinus (Taubenfalfe): subbuteo (Lerchenf.); — aesalon (Merlinf.); — rufipes (Rothfußf.); — cenchris (Nö= thelf.); — tinnunculus (Thurm-falfe); — milvus (Weihe, Gabelschwanz); — ater (Schwarzbrauner Milan); buteo (Włäuse= buffard, Bruchweihe); — lagopus (Rauhfüßiger Buffard); apivorus (Despen:B.); - rufus (Rohrweihe); — pygargus (Kornw.); — cineratius (Wie= fenw.) 2, 30 — 32. — 2, 48. 5, 195. 6, 121 — 123. 7, 195. 196. 199. Fang der Lepidopteren 4, 51; der Libellulen 9, 52; — der Robben 1, 72. Farbenveränderungen in der Sub= stanz einiger Sutpilze 9, 40. Fario argenteus Valenc. f. Salmo. Farsetia 2, 52. 4, 146. Fasergyps bei Lübtheen 7, 53. Fata Morgana 2, 117. Faule siehe Fuhle. Fauna Meklenburgs 4, 177. der Oftsec 1, 70. Favosites 6, 55. 9, 83. 85. Farde-Ralt 6, 65. 7, 59. 60. Feenringe fiehe Berenringe. Fegatella 8, 53. Feldspath und Bleiglanz 4, 165. Felis Catulus (Rage); — Lynx (Luchs) 2, 18. Felsenbarsch siehe Labrus. Ferrum sulphuricum, Wirfung auf ben Boletus 9, 43. 7, 252. - 2,Festuca 3, 124. 86 3, 18. 4, 150, 157, 158.

Fettgras 3, 109.

Feuer, electrisches 7, 276. -Siehe noch Eimsfeuer. Feuerfugel 3, 120. 4, 211. 8, 109. — vom 13. Nov. 1849: 4, 176. Feuersteine 6, 84. Fidonia 4, 35 5, 153. Filago 3, 80. 86. 7, 220. Filices 3, 126. 7, 253. Fimmstaart 3, 50. Finte fiehe Fringilla. Finnsisch siehe Balaena Fische, Meflenburgs 4, 177; ber Offfee 1, 78. — als Heil= mittel 1,81. - Gehörfnöchelchen 2, 93. — Siehe noch Bahne, Wirbel Fifchland 6, 122. - Rreibelager 9, 97. Fischotter fiehe Lutra. Fischrabe siehe Halicus. Fissidenteae 3, 140. Fissidens 3, 140. 141. Fistulina 9, 24. Fitis-Laubvogel siehe Sylvia. Flabellina 6, 72. 7, 70. 10, 127. Flammchen, electrische 7, 277. Fledermaus siehe Plecotus, Vespertilio, Vesperugo. Flemhuber Gee in Holstein 1, 37. Fliegenfänger siehe Muscicapa. Flickhäring 1, 85. Flint fiehe Bryozoen. Flora von Meklenburg=Strelitz, nebst Beiträgen zur gefammten meklenb. Flora 3, 5 — 146. — Beiträge und Nachträge 4, 145. 5, 163. - ber 151. 176. Umgegend von Grabow und Ludwigsluft 7, 200 — 254. ber Saibeebene, Nachtrag 7, 255 — 259. — ber Burgwälle 6,132. — Kritische Studien 10, 120. - von Nord= und Mittelbeutschland 10, 118. — Siehe noch Elbflora, Baibe, Geeftland, Sand, Geeftra d, Pilzflora. Flörfe, Dr S. G. Biographische

Mittheilung 10, 90.

Floerkea 3, 23. Flotformation, altere, in Meflen= burg. 7, 44. Flugfand 7, 39. 49. Flunder siehe Pleuronectes. Flustra 1, 102 Fluß=Alluvionen, Gebiet berfelben in Meflenburg 7, 37. Fluth siehe Ebbe. Fontinalis 3, 137. 7, 259. Foraminiferen : Mergel 9, 92. Forellen 8, 94 Forficula 6, 131. Formationen, filurische und bevo= nische 6, 51. — Danien, Senonien, Turonien, Cenomanien, Gault, Neocomien 7, 59. 60. Formsand 4, 161. 7, 39. Fossombria 8, 55. Fogenfruut 3, 101. Fragaria 3, 68. 147. 6, 133. 7, 213. - 4,Fragilaria 1, 104. Fraxinus 3, 89. 7, 227, 272. Fraueneis im Lübtheener Onps 7, 52. Friedland, Sobenbestimmung 8, 13S. Fringilla coccothraustes (Rirfd)= fernbeißer);-domestica(Haus= sperling); -- montana (Felbsp.); -- nivalis (Schneefinte); -coelebs (Buthf.); - montifringilla (Bergf.); - chloris (Gruner Banfling); — cannabina (Graner S.); - montium (Berg. H.); — carduelis (Stieg= lig); -- serinus (Girlig-Hänfling); - spinus (Erlen=Beifig); -- linaria (Birfen:3) 2, 38. 39; — petronis; — erythrina 2, 48; — pyrrhula 6, 123. — 7, 198. Fritillaria 6, 134. Frondicularia 3, 201. 6, 60. Frosche 4, 193. Frucht= oter Rüffelfäfer 2, 58. Frullania 8, 55. Fuche siehe Canis. Fucus 1, 112.

Fuhle Efche 3, 107. - Liefe 3, 100. Fulica atra (Zavve, Bovve, Bläß: buhn, Blegnorfe) 2, 44. 198. Fumaria 3, 50. 51. 5, 163. 10, 121. 7, 204. — Fumariaceae 3, 50. 7, 204. Funaria 3, 129. 140. Fungia 6, 63. 7, 89. Furcellaria I, 109. Fusus 2, 90. 96. 3, 208. 209. 6, 54. 75. 77. 80. 9, 100. 10, 128. Futter der Raupen 4, 57.

Gabelschwanz siehe Falco. Gadus Morrhua (Rabeljau; -Aeglefinus (Schellfisch): — Callarius (Dorsch); — minutus (Zwergborsch); — Merlangus (Plattfifch, Wittling); carbonarius (Röhler, Rohl= munt); - Pollachius (Bellaf); — Lota (Nalquappe); — raminus 1, 86. 87. Gagea 3, 115. 116. 7, 245. -1, 21 4, 149. Galanthus 3, 114. Galega 3, 66. Galeobdolon 3, 97. 7, 232. Galeopsis 3, 97 — 99. 7, 232. **— 2**, 73. 80. Galera 9, 18. Galerites 6, 63. 85. 7, 65. — Siehe noch Caratomus, Discoidea. Galeruca 2, 59. Galinsogea 7, 220.
Galium 3, 77, 78.

— 1, 20 2, 80. 7, 218. 219. Galleria 4, 43. Gallinula porzana (Echnarten: dard); - chloropus (rothe

Blefinorfe) 2, 44; - pusilla

- wilde Banse bilden die wilde

Gans siehe Anser, Colymbus;

2, 48

Jago 10, 82.

Geeftland Meflenburgs 7, 26. Geeftlandeffera 2, 67. 3, 16. Behörknöchelchen, verstelnerte, von Fischen 2, 93. 95. 3, 218. Gehörnter Safe fiehe Safe. Belbbrennen 4, 176. Gelechia 4, 45. 46. Genista 3, 63, 66, 7, 210. — 1, 23, 3, 13, 4, 147. Gentiana 3, 89. 90. 7, 227. — 1, 21. 3, 13. 18. 4, 148. Gentianeae 3, 89. 7, 227. -7, 257. 2, 70 Geognofie der deutschen Offfee= lander; Beitrage 2, 87. -Meflenburgs; Beitrage 7, 17. Geognostische Stizze von Meflen= burg 6, 49. — Wantfarte ron Meflenburg 7, 9 - geologische Beiträge zur Kenntniß des Gülzer Soolenfeldes 5, 169. Geometra 4, 20. 34. Georginen 2, 64. Georyssus 7, 158. Geotrupes 2, 62. 7, 164. 165. Geraniaceae 3, 61. 7, 209. Geranium 3, 61 62. 7, 209. **4**, 147. 6, 105. 134. 10, 122. Gerölle 7, 42; — endogene 7, 60; — von Farbefalf 7, 60; -- petrefactenreiche 6, 5 7, 33; - verfteinerungeleere 6, 49. — Giebe noch Granitge= rolle, Jura, Rreide, Mufchel= falf, Geschiebe. Gervillia 3, 190. 6, 56. 58. Geschichte ber Botanik von Meflenburg 3, 18.

Banfeflieber fiehe Goofefleber.

Garten zu Remplin 10, 109.

Gasterosteus aculeatus (Stich:

Gastropacha 4, 27, 10, 63 Gaudinia 1, 20, 3, 125.

Gault-Formation 7, 59. 60.

ling); - pungitius (Seeftich=

ling, Stichbüttel): — Spinanchia (Dornfisch) 1, 83

Gasterochaena 6, 61.

Gasteropoda 5, 47.

Gaudrvina 9, 98.

Gefchiebe (Rollsteine) 3, 15; bei Lubtheen 7, 48; — größere ber Saibeebene 7, 33. — Siehe Diluviulgeschiebe, noch ratische Blode, Gerölle. Befchiebeformation, nordifche; Bebiet berfelben in Meflenburg 7, 42 Beschiebefand 3, 15. 7, 21. 31; - nordischer 7, 39, Besteine, plutonische und meta= morphische 2, 100. - Siche noch Alabafter, Dolomit, Ero= ghren = Sandftein, Fraueneis, Gnpe, Sippuritengestein, Ralf= gestein, Rreibe, Stein Geum 3, 67. 7, 212. – 1, 22. 8, 181. Bewäffer; allmähliges Zuwachsen berfe ben 9, 102. Geweih fiehe Safe. Gewicht, specifisches, des Offfeemaffere 1, 51. Gewitter 2, 118 - am 11. Aug. 1802: 8, 111. - am 16 Febr. 1852: 6, 112 - Aufforderung, über beren Schaben zu berich= ten 10, 85. Gichtholt 3, 62 Giebel siehe Cyprinus. Gielow, Ralflager 3, 193 7, 86. 8, 76. Giftfest, ist es ber Igel? 6, 118. Gigartina siehe Ahnfeltia, Cystoclonium. Gimpel fiehe Pyrrhula. Glandulina 10, 126. Glahrfe fiebe Pleuronectes. Glattbutt f Glattroche siehe Raja. Glaucium 2, 69. 78. Glaucomene 6, 55. Glauconie 9, 92. Glaufonitische Korner 8, 79. 9 83; - Mergel 7, 60. Glaux 3, 100° 7, 235 - 1, 21. 2, 70. 75 — 77. 80. 81. 5, 167. Glechoma 3, 97. 7, 232 Glimmerblätteben 7, 38. 39.

Glimmerfand 7, 20.

Globulina 10, 127. Glodfin, Ralflager 7, 85. Glyceria 3, 123 — 125. 7, 251. 1, 20. 2, 71, 74, 76, 80. Glyphipteryx 4. 46. Gnaphalium 3, 80, 84. Gnophos 4, 35. Gnosimus 7, 161. Gobius niger (Rühling, schwarzer Gob, Meergob); — Jezzo (Blaugrundel); — minutus (Beiggrundel) 1, 83. Bohren, Bohenbestimmung 8, 138. Gold und Silber, jährliche Bro: duction 6, 140. Goldammer 7, 198 Goldberg, Geognoftisches 4, 164. 9, 102 - Meteorologische Station 10, 134. Goldfisch siehe Clupea. Goldhähnchen siehe Regulus. Gomphidius 9, 19. Gomphonema 1, 106. Gomphus 9, 57. 67. Gonidiophyceae 1, 106. Goniomya 6, 59. Goodyera 3, 112. Goofefleder 3, 77. Gortyna 4, 31. 5, 147. Grabow, Flora ber Gegenb 7. 200. Gracilaria 4, 47. Gracula rosea (Staar : Amsel) 2, 34. Gramineae 3, 121. 7, 249. — 1, 112. 2, 71. Grammatophora 1, 105. Grandinia 9, 25. Granitgerölle im Kluger Ort 5, 207.Graphis 3, 15 Graphit in meflenburgifchen Bes röllen 4, 166 Grapholita 4, 13. 41. Graptolithus 9, 87. Graptolithenschiefer 9, 87. Gras, Ban beffelben 5, 220. Grasmude fiehe Sylvia. Gratiola 3, 93. 7, 229. — 3, 11. Grauwackenschiefer 9, 87. 11*

Grimmia 3, 135. Gronops 9, 135. Große ber Ditfee 1, 34. Grossularieae 3, 73. 7, 216. Grundnettel 3, 109. Grunsand 6, 66. 7, 60. Grünsandlager 7, 60. Grünsandstein 9, 92. Grus einerea (grauer Kranich) 2, 43. 6, 123. Gryll-Lumme fiehe Oephus. Gryllus 6, 127. 8, 142. Gryphaea 6, 57, 7, 70. Grypidius 9, 145 Wüster fiebe Cyprinus. Buffrow, Grundloier See mit einer Infel 7, 92 Guttulina 9, 98. 7, 243. Gymnadenia 3, 112. 8. 184. Gymnetron 9, 156. Gymnostomum 3, 131. Gups 6, 94. — zu Lübtheen 6, 17.52 - 54Shpsfrhstalle 4, 164. 8, 90. 9, 98. Gypsophila 3, 56. 7, 207. 4, 146. Gnyaftock bei Lübtheen 7, 28. 44. Gyrinus 2, 61. 7, 132. Gyrophyceae 1, 112. Saarfterne fiehe Erinoiden. Habenaria 3, 113. Sabicht fiehe Falco. Habbiet 3, 52. 53. — Siehe noch Sinapis. Hadena 4, 29. 10, 64. Hadrotoma 7, 157. Hagelwetter, bas Friedlander 1303: 6, 150. — zu Reus strelig, 25. Mai 1773: 8, 112. Pagenow, meteorologische Station 10. 134 Baher fiehe Corvus. Halin, Graf Fr., Biographische Mittheilung 10, 102. Sai fiche Squalus. Paideebene Meflenburge 7, 17.

— Siehe noch Flora.

Saibeffora 2, 67. 3, 12; - bes

judweitlichen Meflenburg 6,100.

Saidegebiet Meflenburgs 7, 38. Halianthus 1, 22, 2, 69, 80. 3, 59. Halias 4, 39. 5, 125. Halicus cormoranus (Fifchrabe) 2, 45. Halidrys 1, 112. Halimus 2, 71. 82 83. 85. 3. 102. Haliphus 7, 132. Halophila 2, 72. Halophyta 2, 72. Halorageae 3, 71. 7, 215. Halorhiza I, III. Haltica 2, 59. Halychorus fiehe Phoca. Halysites 6, 55. Haematopus (Austernfischer) 2, hamburg, Schmetterlinge ber Umgegend 9, 160. Hamearis 4, 24. Haemilis 4, 45. 5, 157. Samfter 6, 118. Banfling fiehe Fringilla. Färinge sollen das Nordlicht her= vorbringen 10, 86. — Siehe noth Clupea. Harpalus 7, 114. 9, 117. Harpelia 4, 45. Harpides 4, 160. 6, 53. Harpyia 4, 27. 5, 133. 9, 159. 10, 64. Hartbeom 3, 76. Bartfopp 3, 82. Safe, ein grauweißer 6, 125. ein gehörnter, im 16 Jahrh. bei Wefenberg gefangen 10, 75. - Siehe noch Lepus. Safelschläfer fiehe Myoxus. Safenbrahm 3, 62. Safengeil 3, 63. Sasenfohl 3, 62 Safenpoppel 3, 60. Safenpoten 3, 100 Saushund fiehe Canis. Savel, Infel barin 7, 92. Hebeloma 9, 18. Beberbarometer 3, 160. Hebung und Senfung ber Dfifee 1, 68.

Secht siehe Esox. Hedera 3, 76. 7, 218. Hedobia 7, 178. Hedysarum 2, 84 86. Beiligbutt fiehe Pleuronectus. Beiliger Damm, meteorologische Station 10, 134. Beckenbraunelle 2, 106. — Siehe noch Accentor. Heleocharis 3, 118. 120. 7, 247. — 1, 20. 2, 71. 73. 81. 83. 6, 110. 7, 253. Helianthemum 3, 54. 7, 206. **— 2. 83.** Helianthus 1, 24. 3, 84. Helicea 5, 49. Helichrysum 3, 80. 7, 221. Heliopora 6, 55. Heliothis 4, 33 Helix 4, 171. 5, 49 - 57. 9, 163. 164. — explanata 9, 162. Helleborus 1, 23, 6, 103 Helminthia 2, 70, 78, 83, 86 3, 85. 5, 165. Helophorus 7, 133. 9, 118 Helosciadium 3, 74. 75. 7, 216 **—** 1, 21. 4, 147. 155. 5, 164. 211. 6, 106. Selpte, Sohenbestiminung 8, 137. Belpter, Berg bei Woldegt, Bo= henbestimmung 8, 140. Hepiolus 4, 27. 5, 135. Heracleum 3, 74. 7, 217. Hercyna 4, 39. Bermelin 6, 125. - Siebe noch Mustela. Herminia 4, 38. Herminium 3, 113. Herniaria 3, 72. 7, 215. Hesperia 4, 25. 5, 125. 132. 10, 63, 64. Hesperis 3, 53. 7, 204. Hetaerius 7, 160. 9, 120. Heteractis 1, 106 Heterocerus 7, 137. 138. Heterogena 4, 39. Heteropora 6, 64. Beuschreckenzug bei Rlockfin 1831: 10, 84.

Bexen: ober Feenringe 2, 109.

Hieracium 3, 84, 85, 7, 224, — 1, 24, 3, 18, 4, 148. 6, 111. 8, 184. 10, 123. Hierochloa 1, 20. 3, 125. 7, 253. Hildebrandtia (Zonaria) 1, 111. Hilseonglomerat 7, 160. Hilssandstein 1: 1 Hilsthon hinrichshagen; Rennthiergeweih 5, 10. — Böhenbestimmung 8, 137. — meteorologische Beebs achtungen 3. 3 - 10. Hipparchia 4, 23. 24. 9, 158 10, 65. Hippocastaneae 3. 61. 7, 209. Hippophaë 3, 104 7, 239. – 1, 25. 2, 71. 80. Hippuris 2, 70. 82. 3, 71. Sippuritengestein 7, 66. Hirrenettel 3, 105. Birsch siehe Cervus. Birfdbrunft 3, 128. Hirundo rustica (Nauchschwalbe) 2, 40; — urbica (Hausschw.) 2, 40 6, 125; — riparia (Uferschw.) 2, 40. Hister 2, 62, 7, 159, 160. Sof um Die Sonne 8, 107. Bohe Burg bei Bugow, Bohenbestimmung 8, 140. Bobenbestimmungen in Meflenburge Strelig 8, 137. Holaster 7, 71. 75. 83. Holaus 3, 123. 7, 251. Holosteum 3, 58. 7, 208. Höltif-Aeppel 3, 70. Boltif-Beeren ! Holz 2, 96. — verfieseltes 6, 78. - bituminofes 7, 48. - faules, von Vilzen burchzogen 9, 10. Solzeule fiche Gule. Holzfafer 2, 58. Holzopal 6, 78. Homaloplia 7, 164. Hoplia 7, 164. Hordeum 3, 124 — 126. 7, 253. **— 2, 72. 77. 81. 83. 84.** hornhecht siehe Esox. Hormidium (Conferva) 1, 107.

Hormiscia 1, 108. Hornera 6, 63. hornstein, rother, 9, 84; - grauer filurischer 9, 86. Hottonia 3, 100. 7, 235. Sower fiebe Cyprinus. Suber 3, 97. Hummer fiehe Astacus. Humulus 3, 105. 7, 239. hund 2, 131. - Siehe noch Canis. Sundebloomen 3, 80. Hutchinsonia fiche Polysiphonia. Hutvilze, Farbenveranderungen 9, 40. Hydatius 7, 127. Hydnaei | 9, 25. Hydraena 7, 133. Hydrobius 7, 134. 135. Hydrocharideae 3, 108. 7, 241. Hydrocharis Hydrochus 7, 133. Hydrocotyle 3, 74. 7, 216. Hydrocybe 9, 18. Hydrophilus 2, 61. 7, 132. 134. Hydroporus 7, 130. 9, 118. Hylaster 7, 184. 185. Hylecoetus 7, 182. Hylesinus 7, 183. 184. Hylobius 9, 136. Hylurgus 7, 184. Hymenostemum 3, 131. Hyoscyamus 3, 92. 7, 228. Hypecoum 2, 84. Hypena 4, 38. Hypericineae 3, 60. 7, 209. 7, 209. Hypericum 3, 60. 1, 24. 4, 147. 8, 184. Hypholoma 9, 19. Hyphydrus 7, 130. Hypneae 3, 137. Hypnum 3, 14, 15, 137—141. 5, 168. Hypochoeris 3, 83. 7, 224. Hypoglossum 1, 110. Hypomeneuta 4, 45. Hypsibates himantopus (graus schwänziger Stelzenläufer) 2,42. Hypudaeus terrestris (Schär: maue) 2, 8. 20. 6, 118; —

amphibius (Wasserratte); — arvalis (fleine Felomans); — hercynicus (rothe Wühlmans) 2, 21.

Ragb, die wilbe 10, 79. Jasione 3, 86. 7, 225. Ibenboom 3, 108. Ibis 2, 48. Idaea 4, 37. 5, 154. Idmonea 6, 63. — Siehe noch Diastopora Idothea 1, 100. Igel; ift er giftfeft? 6, 118. -Siehe noch Erinaceus. Ilex 3, 89. 7, 227. -2, 72. 6. 108. Ilibius 7, 128. Illaenis 4, 160. 6, 53. 9, 83. Illecebrum 3, 72. 7, 215. Iloff 3, 76. Issing=See in Livland, Infel barin 7, 94. Iltie siehe Mustela. 7, 210. Impatiens 3, 62. Imperatoria 3, 76. Inoceramus 6, 62, 83, 86, 7, 69. 8, 73. 81. Inocybe 9, 18. Inolama 9, 17. Infecten, bas Töbten berfelben 5, 202 — Bahl ber Arten in Meflenburg 4, 177. Insectennadeln 2, 124. Infectenwelt, aus ber meflenburgifchen 2, 55; - Beobachtungen über die periodischen Erscheis nungen anzustellen 9, 192. Insectivora 2, 14. Inseln in den Landseen bes Offsee= gebiets; Entstehung berfelben 7, 92. Inula 3, 79. 80. 86. 7, 220. – 1, 24. 2, 83. 8, 184. Iper 3, 105. Ips 7, 150. Irideae 3, 113. 7, 244. Iris 3, 113. 114. 7, 224. 244. Irrlichter 4, 174. 5, 216. Isatis 3, 54.

Isnardia 3, 12, 71. 3, 216. Isocardia 2, 92. 96. 6, 59. 73. Isoëtes 3, 129. Isthmia 1, 105. Juncaceae 1, 112. 2: 71: 3. 7, 246 258. 116. Juncagineae 2, 71. 7, 258. Juneus 3, 116. 7, 246. – 1, 21. 112. 2, 71. 73. 76 81. 83. 85. 4, 156. 7, 258. 270. Jungermannia 7, 57. Juniperus 3, 108. 156. 7, 241. Juraformation 3, 190. Juragerölle 6, 56. 8, 88. Jurafalf. 9, 92. Jura-Lager 2, 100. Jura=Muschelbreccie 9, 92. Jurinea 7, 223.

Rabeljau fiehe Gadus. Rafer, Eintheilung 2, 58. — Uebersicht derfelben in Meklen= burg 7, 100. 9, 116. — in ber Umgegend Schonberge 2, Raferfammler, Notig für diefelben 4, 172. Ralen, Alten= fehr: fruchtbarer Beden 9, 102. Kalium, Wirkung auf den Boletus 9, 43. Ralf 9, 83. 84. 87. — Siehe noch Benrichien=, Farde=, Mo= notis=, Muschel=, Orthocera= titen=, Blaner, Bortland=, Calt= holmes, Silurs, Baginatenfalf. Ralfgestein siehe Dolomitisch. Ralflager 7, 85 — 87. 8, 72. Ralfrölfren 7, 10. Ralfstein 6, 53. 9, 82. 84. Rampfläufer siehe Machetes. v. Rampy, G. G. Biegraphische Motigen 8, 148. Raninchen fiehe Lepus. Rarausche fiebe Coprinus Rarenz, Rreibelader 10, 126. -Berge 10, 130. Rarin, Alt= fehr fruchtbarer Boten 9, 102.

Rarften, Dr. R. J. B. Biographie 8, 147. Rartoffelfrankheit, bie, in Bezug auf ten Tobtenkopf 9, 187. Rattenfees 3, 60. Rattenfliert 3. 128. Rage fiehe Felis Raulbarich fiehe Acerina. Raulfopf fiehe Cottus. Rauz fiehe Strix. Kelloway rock 6, 57. Renfter 3, 76. Rernbeißer fiehe Fringilla. Reticher 4, 51. Ribit fiche Charadrius, Vanellus. Riefelgestein 8, 65. 68. Riefelfaltstein 9, 92. Riesgruben 7, 65. Rieslager mit Berfteinerungen 3, 198. Rirchborf auf Bol, meteorologische Station 10, 134. Rlaap 3, 95. Rlater=Jefob 3, 96. Rlee, weißer 3, 17. Kliesche siehe Pleuronectes. Klima Rügens 2, 113. Rlippfisch siehe Anarrichias. Rlocifin, Beufchreckenzug 1831: 10, 84. Rlüger Ort, feltenere Pflanzen 1, 18. — Granitgerölle 5, 207. Knautia 3, 78. 7, 219. Anichelbeeren 3, 68. Anirk 3, 108. Anochelchen fiehe Gehorfnochel= chen. Anochen fiehe Wirbel. Anollenstein 9, 93. Ancop 3, 82. Anütgen 3, 53. Kochia 2, 71. 79. 82. 3, 102. Rohlensaures Gas Roblenwafferftoffgas (Rohlmund fiehe Gadus. Koeleria 3, 122. 125. 7, 251. 4, 149, 157. Konow, Septarienthonlager 9, 97. Rorallen, tertiare 7, 38.

Rorallenfalf 9, 93. Retelom. Rreidegeschiebe 3, 194. Arabbentaucher siehe Mergulus. Rrahe fiehe Corvus. Arafow, Rieslager 3, 198. 7, 65. 89. Rranich 3, 159 4, 195. 205. Rreibe 6, 60. 83. 7, 59. 65. Kreideartige Gesteine 7, 60. Rreibeformation 2, 100. 3, 191. 6, 82. 9, 92. 94. 10, 29. Areidegebirge Lauenburgs 7, 35; - Meflenburgs 7, 43. Rreidegerölle 6, 59. Rreidegeschiebe 9, 93. Areidelager 3, 192. 8, 76. 10. 126. Areidetuff 7, 60. Areideversteinerungen, über bie im meklenburgischen Diluvium vor= fommenden 7, 58. Rrengliner Bugelgruppe 7, 41. Kreuzschnabel siehe Loxia. Arinoiden fiehe Erinoiden. Archnobeeren 3, 88. Arummung bes Kometenschweifes 1853: 8, 36. Arnstall siehe Ernstall. Ruchen fiehe Sternberger. Rudick 3, 52. Rugel fiehe Fruerfugel. Rühling siehe Cyprinus, Gobius. Rühlungeberg, bei Dietrichshagen; Sohenbestimmung 8, 140. Ructut fiehe Cuculus. Ructufssalat 3, 62.

Labiatae 3, 96. 7, 231. 258.
Labrus rupestris (Felsenbarsch)
1, 84
Laccobius 7, 133.
Laccophilus 7, 130.
Lacdofaig bei Wismar 1758: 6,
124. — 7, 278.
Lacdoforelle stehe Salmo.
Lacon 7, 170.
Lactarius 9, 15
Lactuca 3, 83. 7, 224. — 1, 24.
Lacque 13, 101.

Lagistopterus 7, 174. Lagurus 2, 86. Lamia 2, 59. Laminaria I, 111. Lamium 3, 97. 98. 7, 232. 1, 23. Lamna 2, 95. 3, 218. 6, 76. Laemophloeus 7, 151. 9, 119. Lamprete fiehe Pteromyzon. Lampyris 2, 61. 7, 175. Landfeen des Oftfeegebietes, Ents ftehung ber Infeln barin 7, 92. Langendorf an der Glbe, Alaun: berg 10, 130. Langohr fiehe Plecotus. Lanius excubitor (Großer Neun= tödter); — minor (schwarz= stirniger); — rusiceps (roth= fepsiger); — collurio (roth= rudiger N.) 2, 33. Lapides Percarum 2, 94. Lappa 3, 82. 7, 223. Lappentaucher fiehe Podiceps. Lapsana 3, 82. 7, 223. Larentia 4, 36. 5, 131. 153. Larinus 9, 142. Larus ridibundus (Lach : Meve) 6, 122; — canus 2, 44.(Sturm = M.); — tridactylus (breigehige M.); — argentatus (Silber = M.) 2, 44; — fuscus (Härings = M.); — marinus (Mantel=M.) 2, 45. — capistratus, glaucus, minutus 2, 48 Laserpitium 1, 21. 3, 75. 76. Lathraea 1, 23. 3, 95. 6, 108. 7, 231. Lathridiu 7, 154. Lathridius 7, 155. 9, 120. Lathyrus 3, 65. 66. 7, 212. – 1, 24. 4, 147. 6, 105. Laubvogel fiebe Sylvia.

Läufer fiehe Rampf: , Stelzen:,

Lebenswarme ber Pflangen 8, 98.

Lebermoofe, vie, Metlenburgs 8, 49.

läufer.

Leathesia 1, 112.

Lebbin, Kreite 7, 65.

Strand =, Sumpf =, Waffer=

Lebia 7, 113. 9, 117. Ledum 3, 88. 147. 157. 7, 226. Leersia 3, 125. 7, 250. -- 4, 145. 157. 5, 168. Leichname vorweltlicher Pachy= dermen in Sibirien 3, 180. Lejeunia 8, 55. Leiodes 7, 143. 144. Leïstus 7, 107. 9, 116. Lembife, Bofr. G., biographische Mofigen 10, 110. Lemnaceae 3, 111. 7, 242. Lentibulariae 3, 99 7, 233. Lenticulites siehe Cristellaria. L'enzites 9, 21. Leontodon 3, 83. 7, 223. — 2, 82. Leonurus 3, 98. 7, 233. Lepas anatifera (Entenmuschel) 1, 101. Lepidium 3, 52. 53. 7, 205. **— 1, 23.** 2, 79. 7, 270. Levidopteren, meflenburgifche, 4, 12 - 51. 5, 124. 9, 158. 10, 63. Lepidozia 8, 56. Lepigonum 1, 22. 2, 69. 76. 77. 79. 81. 3, 58. 59. 4, 147. 8, 180. Lepiota 9, 14. Leppin, Sobenbestimmung 8, 138. Leptaena 6, 54. 7, 264. 9, 85. Leptohymenium 3, 137. Leptonia 9, 17. Leptura 2, 59. Lepturus 1, 20. 2, 78. 80. 83. 85. 3, 125. 5, 159. 161. 8, 178. Lepus timidus (gemeiner Hafe); - variabilis (Wechfel-B.); -Cuniculus (Raninden) 2, 22. — Siehe noch Safe. Lepyrus 9, 126 Lerche fiebe Alauda. Leskea 3, 137. Lestes 9, 59. 71. Lestris 2, 48. — parasitica (Schmarogerraubmeeve) 2, 45. Leucania 4, 31. 5, 127. 9, 159. 10, 64.

Leuchten, phosphorisches, bes Dft= feewaffere 1, 51. - leuchten= bes Thierchen 8, 129. Leucodon 3, 137. Leucojum 3, 114. 7, 244. -1, 21. Levisticum 3, 76. 7, 217. Lewis, die, 7, 37. — in naturs historischer Rudficht 2, 108. Lias 6, 56. Libellula 9, 54. 64. - die Me= flenburgs 9, 49. Libellulidae 9, 54. Lichas 4, 159 6, 53. Lichenopora 6, 64. Lichnia 1, 111. Licht fiebe Leuchten, Nordlicht, Bodiafallicht. Lichterscheinungen nach bem Uns tergange bes Cometen am 2. Sept. 1853: 8, 35. Licinus 7, 111. Lieps, Infel in ber Offfee; frühere Infel bei Wismar 8, 123. 10, 49 - 51. Ligustrum 3, 89. 7, 227. Liliaceae 3, 115. 7, 244. Liljenconfalgen 3, 114. Lilium 3, 116. Lima 6, 56. 58. 60. 62. 69. 83 Limacia 5, 47. 9, 90. Limax 5, 47. Limenitis 4, 23 53. Limicola pygmaea (fl. Sumpf= läufer) 2, 42. Limnaeacea 5, 64. Limnaeus 1, 95. 2, 10. 11. 5, 64 — 66. Limnebius 7, 133. Limobius 9, 138. 2, 103. Limonius 7, 170. 9, 121. Limonit=Sanoftein 7, 10. Limosa rufa und Meyeri (Noft: rothe Ufer Schnepfe) 2, 43. Limosella 7, 230. 258. Linaria 3, 93 — 95. 7, 229. 1, 23 2, 70. 73. 79. 80. 82. 123. 5, 166, Linde 4, 54.

Lineae 3, 59. 7, 209. Lingulina 3, 201. Linf, S. F., biographische No: tizen 5, 217. Linnaea 1, 23. 3, 77. 4, 148. Linosyris 3, 86. Linum 3, 59. 60 7, 209. Liochlaena 8, 57. Liophlocus 9, 135. Liparis 4, 26. 7, 244. Listera 3, 112. 7, 244. Litargus 7, 156. Lithocolletis 4, 48 Lithosia 4, 26. 5, 126 9, 159. Lithospermum 3, 91. 7, 228. -2, 83.149. **7**, **2**36. — Littorella 3, 101. 2, 81. Littorina 1, 97. Lituites 6, 54. Lixus 9, 142. Lobelia 3, 86 Locusta 6, 130. Lolium 3, 124. 7, 253. — 1, 20. 4, 158. 6, 110.
Lonicera 3, 77. 7, 218.
Lonicera Berg bei Dömig 10, 130.Lophius piscatorius (Seeteufel) 1, 84. Lophoclea 8, 57. Loranthaceae 3, 76. 7, 218. Loricera 7, 111. Lotus 3, 65. 7, 211. — 2, 86. 1, 20. 4, 145. 5, 163. Loxia pytiopsittacus (Riefern: Rreuzschnabel): — curvirostra (Fichten-Ar.) 2, 38. Lucanus 2, 62. 7, 167. Luche fiehe Felis. 2, 42. Lucina 2, 90. 3, 215. 6, 73. 77. 9, 98. Lucioperca marina; — Sandra (3ander, Sannat) 1, 82. Ludius 9, 122.

Ludwigsluft, Flora der Umgegend

7, 200. — Sobenbestimmung

8, 139, 188. — und bie Matur=

wissenschaften 10, 65. — Prins zengarten 10, 123. Luftspiegelung (Fata Morgana) 2, 117. 7, 273. Lumme siehe Oephus. Lünich 3, 93. Lunularia 8, 54. Lunulites 2, 92. 95. 3, 201. 6, 64. 72. 80. 10, 126. Lutra Lutreola (Sumpfotter, Norg, Rorfe, Mant) 2, 17. 5, 10; - vulgaris (Gemeine Fischotter) 2, 17. Lutraria 1, 99. 3, 191. Lutraria 1, 99. 3, 191. 7, 246 - 4.Luzula 3, 117. Lycaena 4, 24. 5, 132. Lychnis 3, 57. 7, 207. Lycium 2, 86. 7, 228. Lycoperdon 2, 113 9, 35. Lycopodiaceae 7, 253 3, 127. Lycopodium 3, 127. 7, 253 3. 15. 6, 110. Lycopsis 3, 91. 7, 231. Lycopus 3, 97. Lymexylones 7, 182 Lymnichus 7, 158. Lyngbya 1, 106. Lyonettia 4, 48. Lyonsia 8, 74. Lyctus 7, 151. 9, 119. Lyrodon 2, 88. 3, 190 Lysimachia 3, 99. 7, 235. 2, 85. 3, 18. 157. Lythrarieae 3, 72. 7, 215. Lytta 2, 61. Machetes pugnax (Rampfläufer) Macroglossa 4, 25.

Machetes pugnax (Rampfläufer)
2, 42.
Macroglossa 4, 25.
Mactra 1, 99, 3, 214. 6, 73.
Madotheca 8, 55.
Magas 10, 36.
Magdalinus 9, 143.
Majanthemum 3, 114.
Maififd) siehe Clupea.
Maiforelle siehe Salmo.

Maifafer fiehe Melolontha. Mafrele fiehe Scomber. Malachium 3, 58...7, 208. Malachius 2, 61. 7, 176. Malacopterygii 1, 84. 86. 88. Malaxis 3, 113. 7, 244 — 1, 25. Malchin, Ralflager 7, 86. Mallin, Braunfohlen, Septarien-thon 8, 119. 9, 97. 10, 24. Mallrictor fiehe Marlefor. Malthinus 7, 176. 9, 122. v Malkan A. Biographische No-tizen 6, 20. Malva 3, 60. 7, 209. — 1, 23. 8, 183. Malvaceae 2, 70. 3, 60. 7, 209. Mamestra 4, 30. 5, 136. Mammuth 3, 181. Mandelfrähe stehe Coracias Mania 4, 33. 5, 152. Mant (Norz) 5, 10. — Siehe noch Lutra. Mangen 1, 71. Marchantia 8, 53. Marter fiehe Mustela. Marentafen 3, 76 Marginulina 7, 70 Marienblume fiehe Merifenblööm= Marienglas 4, 164. Marletor (Mallrictor, Nactebrob) im meflenburgischen Diluvium 5, 213. 6, 78. Marrubium 3, 98. 7, 232. Marschflora 3, 17. Markhagen, Kreidelager 3, 193. Masch, A. G., Biographische No= tigen 8, 149. Majch 3, 77. Masoreus 7, 111. Mastigobryum 8, 56. Matricaria 3, 80. 7, 221. Mauersegler siehe Cypselus. Maulbeerbäume 5, 9. 12. Maulwurf siehe Talpa Maulwurfögrylle 8, 142. Maus siehe Hypudaeus, Mus. Mecinus 9, 156 Medicago 3, 64, 7, 210. — 1, 24, 2, 80. Medusa I, 101. 2, 103. Meer, tertiares, auf ber Saibe= ebene 7, 21. Meeraal siehe Muraena. Meergob fiehe Gobius. Meernadel fiehe Syngnathus. Meeroche fiehe Cottus. Meerrettig, Etymologie 5, 212. Meerschlange siehe Syngnathus. Meerschwalbe fiehe Sterna. Meerschwein siehe Delphinus. Meesia Meesiaceae 3, 134. Megatoma 7, 157. Megerlia 10, 40. Meise 7, 198. — Siehe noch Parus. Meflenburg, geognostische Sfizze 6, 49. Melampyrum 3, 95. 7, 231. — 1, 23. 6, 108. Melania 6, 58 74. Melanophila 7, 168. Meles Taxus (Dachs) 2, 16. Melica 3, 123. 7, 251. Meligethes 7, 148. Melilotus 3, 64. 66. 7, 210. — 2, 70. 74, 81, 82, 86, 10, 122 Melissa 3, 99 Melitaea 4, 23. 9, 158. Meloë 2, 61. Melolontha 2, 55. 57: 7, 163. — vulgaris (Maifafer) 2, 55. Melosira 1, 106. Mentha 3, 96 — 98. 7, 231. **—** 1, 23. 3, 11. 5, 166, 6, 108. Menyanthes 3, 89. 156. 7, 227. Mercurialis 3, 105. 7, 239. — 1, 25. Mergel 7, 60. 9, 92. Mergulus alle (Rleiner Rrabben. taucher) 2, 47. Mergus albellus (Rleiner Sager); — merganser (Großer S., Bohmgaus) 2, 47. 7, 194; serrator (Mittlerer Säger, Speethals) 2, 47. 6, 123. 7, 190.: 194. Merifenblöömfen 3, 79.

Merismopodia 1, 106. Merops 2, 48. Merulius 9, 24. 35. Meferit im Pofenschen, Dilavial= geschiebe 9, 80. Mesogloia 1, 111. Metallites 9, 134. Metamorphische Gesteine 2, 100. Meteorologische Beobachtungen 3 bie 10. - Stationen in Meflen: burg 10, 133. - 2, 118. 4, 176. Methymna 10, 64. Metzgeria 8, 84. Meve siehe Larus, Lestris. Mezium 7, 179. Micraster (Spatangus) 7, 62. 67. Microlepidopteren 4, 38. Micropteryx 4, 44. Microrhagus 7, 169. Miefenhagen, Siebenschläfer 3, 219. Mießmuschel fiebe Mytilus. Milan fiehe Falco. Milium 3, 122. 7, 280. -2, 84. Mineralfäure, Wirkung auf den Agaricus oter Boletns 9, 41. 42. Minoa 4, 37. Miocaner Santstein 10, 128. Miselia 4, 30. Mitra 3, 213 6, 76. Mnium 3, 133 Modiola 6, 58. Moehringia 3, 58. 7, 208. Molinia 3, 124. 7, 252. Mollusten 6, 54. - der Offfee 1, 89. — Land: und Guß: maffer=, Meflenburgs 5, 37; -Bahl der Arten 4, 177. 9, 93. Moltkia 7, 60. Molpow, Kalklager 3, 192. **72**. Molytes 9, 136. Moenchia 3, 59. Mondregenbogen 9, 183. Monocotyledonen 3, 108. 7, 241. - ber Oftsee 1, 112. Monographische Beschieibung der Brombeersträucher Meflenburge 4, 73.

Mononychus 9, 150. Monotis=Ralf 6, 57. Monotoma 7, 154. 9, 120. Monotropa 3, 89. 7, 227. 1. 22Montia 3, 72. 7, 215. 255. Moor, das, zwischen dem Trebels und Recknigthal 3, 147. Mooscorallen fiehe Bryogoen. Mordfäfer 2, 58 Morychus 7, 158. Motacilla alba (grune Hachstelze); - flava (gelbe B.) 2, 36; sulphurea; — melanocephala. 2, 48. Mühlenberg bei Bufow, Sohen= bestimmung 8, 140. Mückenschwarm 8, 135. 9, 189. Müller fiehe Cottus. Mullus Surmuletus (Rothbart, Bartmannchen) 1, 82. Mulmfäfer 2, 58 Mummelfen 3, 49. Muraena Anguilla (Ual); Conger (Meeraal) 1, 88. Murchisonia 6, 54. Murex 2, 96. 3, 210. 6, 74. Murig, Infel barin 7, 92. Mus Rattus (Gemeine Ratte); — decumanus (Braune R.); — Musculus (Hausmaus): sylvaticus (Waldm.); - agrarius (Acterm.): — minutus (3wergm.) 2 19. 20. Muscari 3, 116. 7, 245. Muscheln der Oftsee 1, 98. Muschelbreccie 9, 92. Musci frondosi 3, 129. 7, 259. Muscicapa luctuosa (Trauers Fliegenfänger); — grisola (ges flectter Fl.) 2, 34; - parva; — collaris 2, 48. Mufefen fiehe Caraux. Mustela Martes (Baummarder); — foina (Steinm.); — Pu-torius (Iltis); — Erminea (Bermelin); - vulgaris (Wies fel 2, 16. Mya 1, 99. 2, 96 103. Myacites 2, 88.

Mycena 9, 16. Mycetaea 7, 154. Mycetophagus 7, 156. 9, 120. Myclois 4, 43. Myophoria 6, 56 Myosotis 3, 91. 1, 20. 4, 148. 7. 228. — 7, 202. Myosurus 3, 47. Myoxus Glis (Ciehenschläfer) 2, 19. 3, 219; — Nitela (Gid) l= fchläser); — avellanarius (Ba= felfchläfer) 2, 19. Myrica 3, 13. 107. Myrionema 1, 111. Myriophyllum 3, 71. 7, 215. 3, 12. - 1, 25. 10, 122. Mysis 1, 100. Mythimna 4, 31. 5, 136. Mytilacea 5, 80. Mytilus 2, 88. 3, 191. 6, 56. - edulis (Miegmuschel) 1, 92 Myxonema (Draparnaldia) 1,

107.

Machtigal siehe Sylvia. Nadeln fiehe Insectennadeln. Nabelfisch siehe Syngnathus. Mägenknee 3, 58. Najadeae 1, 112. 3, 110. 71. Najas 1, 25. 112. 2, 81. 3, 110. 4, 156. Mäckebröd fiehe Marlekor. Mamen, die, in der Lepidopterolo: gie gebränchlichen 10, 53. Nanophyes 9, 156. Narcissus 1, 21. Narcissus 1, 21 3, 114. Nardus 3, 125. 7, 253. Narthecium 3, 13, 116. 5, 168. Nashorn, vorweltliches 3, 180. 7, 204. Nasturcium 3, 51. 53. 10, 121. Natica 2, 90. 92. 94. 95. 3, 204. 205. 208. 6, 66. 74. 77. 9, 98. Natrium fiche Chlor=Natrium. Natron carbonicum, Wirtung auf den Boletus 9, 43. Naturalienfammler 1, 27.

Naturgeschichtliche Bemerfungen über bas Moor zwischen bem Trebel = und Rednitthale 3, Naturwiffenschaft fiehe Ludwigs: Nautilus 2, 88. 6, 54. 56. 7, 61. Navicula 1, 105. Neaera 6, 73. Nebel, auf Rügen 2, 115. — von 1783: 8, 114. Nebria 7, 107. 9, 117. Necrophorus 2, 62. 7, 138. Neckera 3, 137. Nemalion 1, 109. Nematois 4, 44. Nematopogon 4, 44. Remerow, Petrefacten 4, 10. Oleocomien-Formation 7, 59. 60. 87. 8, 87. Neottia 3, 112. 7, 244. — 1, Nepeta 3, 97. 7, 232. Nephopteryx 4, 43. Nephrodium 3, 15. 126. 127. 6, 110. Nerita 6, 58. Neritina 1, 96. 2, 103. 5, 70. Neslia 3, 53. 7, 205. Reubrandenburg, Böhenbestim. mung 8, 138. Neunauge fiehe Pteromyzon. Muntobter fiehe Lanius. Neuroptera 9, 54. Nicandra 3, 92 7, 228. - 1,21. 7, 257. Nigella 3, 49. Nileus 4, 160. 6, 53. Niso 3, 204. Nitella 1, 112. 6, 74. Nitidula 2, 62. 64. 7, 145. 147. Miveau ber Dufee 1, 57. Noctua 4, 20. 28 29. 5, 136. 10, 64. Nodosaria 3, 201. 6, 66. 67. 8, 69. 74. 9, 94. 10, 126. Nodularia 1, 106. Nonagria 4, 31. 5, 128. 137. 144, 145. 147.

Nonionina 3, 201. 10, 127. Nonnea 3, 91. 6, 108. Nordlicht, Entstehung 10, 86; am hellen Tage 10, 87; ohne bunfles Rugelfegment 6, 146. - bie von 1846 bis 1853: 8, 45. Bergl. auch noch 2, 118. Norf (Morfe) | fiehe Blegnorfe, Mörz) Mänf, Lutra. Nostochinae 1, 106. Noterus 7, 130. Notiophilus 7, 107. Notodonta 4, 27. 28. 5, 135. 10, 63. Notoxus 2, 61. Nucula 2, 90. 96. 3, 217. 6, 58. 66. 73. 77. 80. 9, 98. 99. Numenius arquata (großer Brach: vogel, Rronschnepfe); - phaeopus (Regen=Brachv.) 2, 43. Munnenfleppel 3, 78. Nuphar 3, 11. 49. 7, 203 Nyctalis 9, 20 Nymphaea 3, 49. 157. 7, 203. Nymphala 4, 38.

Ochsenheimeria 4, 44. Ochthebius 7, 133. Octotemnus 7, 182. Oculina 6, 55. Oedacantha 7, 112. Oberflora fiehe Glbflora. Oedicnemus crepitans (Dicffuß) 1, 78. 2, 41. Obonaten, Die, Meflenburgs 9, 49. - Tabelle gur Bestimmung berfelben 9, 52. - 9, 54. Odontaeus 7, 165. Ohreule siehe Strix. Oldred, lieflandischer 9, 91. Oleaceae 3, 89. 7, 227. Olenus 4, 160. 6, 53. 9, 82. Olibrus 7, 145. Oligoflas 3, 2. 223. Olisthopus 7, 123. Omaseus 7, 117. Omias 9, 141.

Omophron 7, 107. Omphalia 9, 17. Omphalodes 3, 91. 7, 228. Onagrariae 3, 70. 7, 214. Oenanthe 3, 74. 7, 217. — 1, 21. 2, 70. 82. 85. 86. Onchus 9, 89. Onobrychis 3, 66. Ononis 3, 63. 66. 7, 210. -3, 12. 4, 154. 8, 184. 10, 122.Onopordon 3, 82. 7, 223. Oenothera 3, 71. 7, 215. — 3, 12, 75 Onthophagus 7, 165. 9, 120. Oodes 7, 120. Opal siehe Holzopal Ophioglossum 3, 127. 7, 254. Ophiusa 4, 33 Ophrys 3, 112. 113. Opilus 7, 178. Opostega 4, 48 Drandt 3, 112. Orchestes 9, 149. Orchideae 3, 111. 7, 243. Orchis 3, 111 -- 113. 7, 243. - 1, 25. 2, 85. 3, 18. 4, 156. 5, 167. 212. 6, 109. 111. 7, 96. 97. Orectochilus 7, 132. Orgyia 4, 26 5, 133 Origanum 3, 97. Oriolus galbula (Pirol, Vogel Bülow) 2, 34. Ornithogalum 3, 115. 7, 245. 1, 21 6, 110. Ornithologische Mittheilungen aus Wismar üb. d. Winter 1852/53 7, 188 Ornithopus 3, 65. 7, 211. Ornix 4, 47: Orobanche 3, 95. Orobites 9, 151. Orobus 3, 66. Orthis 6, 54. 9, 83. 85. Orthoceras 6, 54. 9, 83. 87. Orthoceratiten=Ralf 6, 52. Orthosia 4, 31. 5, 126. 136. 137. 10, 63. Orthotrichum 3, 135. 136. 141.

Oryctes 2, 63. 7, 161. Defchen, blage 3, 47. Oscillatorieae 1, 106. Osmoderma 7, 161. Osmosita 7, 148. Osmunda 3, 127. 7, 254. --6, 110 Ostrea 2, 88. 6, 56. 58. 60. 62. 77. 86. 7, 63. 82. 8, 81. Offfee, die, naturgeschichtliche Schilderung 1, 31 — 118. 2, 99. - Ebbe und Fluth 10, 132. — Auffallende Bewegung : bes Waffers 7, 304, Osyris: 2,. 85. Othophilus 7, 161. Otiorhynchus 9, 141. 142. Otis tarda (große Trappe); tetras (Zwerg:Tr.) 2, 40. 41; - houbara 3, 222. Otodus 7, 83. 8, 76. Otter fiehe Lutra. Otus 3, 159. Ovis Tragelaphus (Schaf) 2, 25. Oxalideae 3, 62. 7, 210. 255. Oxalis 3, 62. 7, 210. — 1, 22. 4, 154. 7, 255. Oxyptilus 4, 48. Oxyrrhina 3, 218. 6, 76. 86. 7, 83. Oxystoma 9, 130. Oxytropis 3, 66 Ozothallia 1, 112.

Achybermen, vorweltliche, in Sibirien 3, 180.

Paedisca 4, 12. 40. 41.

Palaemon 1, 100.

Paludella 3, 134. 4, 138.

Paludina 1, 96. 2, 103. 4, 11. 5, 69. 8, 128.

Panagaeus 7, 111.

Pancratium 2, 84.

Panicum 3, 121. 125. 7, 249.

Panopaea 2, 93. 96. 6, 73.

Fapageitaucher siehe Alca.

Papaver 3, 50. 7, 203. 10, 120.

Papaveraceae 2, 69. 3, 50. 7, 203.

Babenfloten 3, 82. Papilio 4, 20. 23. 24. Papilionaceae 2, 70. 3, 62. 7, 210. 255. Pappeln 4, 54. Paramecosoma 7, 152. Parchim, Brannfohlenlager 10, 131. Parietaria 3, 105. Paris 3, 114. 7, 244. Parnassia 3, 56. 7, 207. Parnus 7, 137. Paromalus 7, 160. Paronychieae 3, 72. 7, 215. Parus major (Rohl = Meife): ater (Tannen:M.); -- cristatus (Hauben=M); — palustris (Sumpf = M.); — caudatus (Schwanz-M.); — biarmicus (Bart=M.) 2, 37; — coeru-leus (Blau=M.) 2, 37. 3, 221; - cyaneus; - pendulinus 2, 48. Pastinaca 3, 74. 7, 217. — 2, 76, 77, 81. 6, 54. 9, 88. Patella 1, 94. 89. Patrobus 7, 124. Paxillus 9, 19. Pecopteris 9, 93. Pecten 2, 88. 96. 3, 190, 215. 6, 56 - 58. 60. 62. 72. 86. 7, 63. 69. 8, 67. 69. 73. 9, 95. Pectunculus 2, 92. 96. 6, 72. 80. 9, 99. 3, 217. Pedicularis 3, 95. 7, 231. — 4, 148. Peene, Blug: Seehunde 10, 71. Pelecanus 2, 48. Pellia 8, 55. Pelobius 7, 131. Peloria anectaria 2, 123. Peltis 7, 150. Pempelia 4, 43. Pentacrinites 2, 89. Pentacrinus 6, 56, 60, 63, 77. 7, 67. 8, 84. 9, 93. Penthina 4, 39. 7, 215. Peplis 3, 72. Perca fluviatilis (Barfd) 1, 82.

Perdix cinerea (Rebhuhn, Repps huhn); — coturnix (Wachtel) 2, 40. 7, 198. Petasites 3, 10. 79. 84 85. 7, **220**. Betermannchen fiehe Trachinus. Betrefacten 2, 87. 7, 264. — ber Saideebene 7, 33. — bei Lübtheen 7, 49. — bei Brund: haupten 8, 72. Peucedanum 3, 74. 75. 7, 217. -6, 111.Pfert, Steine im Darmcanal 8, 132. — Siehe noch Equus. Pflanzen, feltenere, im Klüger Drt 1, 18. - auf ben Salg= wicfen bei Gulten 7, 270. zur Physiologie berfelben 7, 271. — Lebenswärme 8, 98. Pflaumenbaumgestrüppe 6, 133. Pfrille fiehe Cyprinus. Phacops 4, 159. 6, 53. Phalacrus 7, 145. Phalaris 3, 121. 7, 249. Phalaropus 2, 48. 8, 130. Phascaceae 3, 130. Phascum 3, 23. 130. 140. Phlebia 9, 27. Phlegmacium 9, 17. Phleum 3, 121, 122, 125. 250. - 1, 20. 2, 71. 78.Phlogophora 4, 30. 5, 136. Phloeostichus 9, 119. Phoca 1, 70. 71. 2, 102. Pholadomya 3, 191. 6, 59. Pholiota 9, 18. Phoenixopus 3, 83. 6, 74. Phorus 3, 205. Phoaphorisches Leuchten ber Dft= fee 1, 51. Phoxopteryx 4, 41. Phragmites 3, 122. 1, 112. 3, 17. 7, 250. — Phyceae 1, 111. Phycidea 4, 43. Phycodrys 1, 111. Phycoseris 1, 109. Phyllactidium 1, 109. Phyllites 1, 112.

Phyllobius 9, 139. Phyllopertha 7, 163. Phyllophora 1, 110. Physa 5, 64. Physactis 1, 107. Physalis 3, 92. Physiclogie ber Pflangen; Beitrag dazu 7, 271. Physcomitrium 3, 129. Phyteuma 3, 87. 7, 225. Phytobius 9, 147. Phytonomus 9, 137. Picris 1, 24. Picus leuconotus (weißruckiger Specht) 2, 39. 3, 221; viridis (gruner Cp.): - martius (Schwarz-Sp); — canus (Grau:Sp.); — major (großer Bunt: Ep.); — medius (Mittel: Epecht); — minor (fleiner ©p.) 2, 39. Pilularia 3, 129. Piege in faulem Bolge 9, 10. die Meflenburgs 9, 12. Siche noch Sutpilge. Bilgflora, Beitrag bazu 9, 30. Bilgfafer 2, 58. Pimpinella 3, 75. Pinguicula 3, 99. 7, 216. 217. 7, 233. Pinna 3, 191. 6, 58. 61. Binnow, Kieslager 3, 198. Pinus 3, 108. 7, 241. — 2, 85. 3, 153. 156. Piper siehe Anthus. Pirol siehe Oriolus. Pisidium 5, 83. 8, 94. Pisolith siehe Nebergangspisolith. Pissodes 9, 143. Pistillaria 9, 29. 2, 70. 79. 82. Pisum 1, 23. 3, 66. Plagiochila 8, 60. Plagiostoma 2, 88. Planer 7, 60. 73. — Siehe noch Sandstein. Planorbis 4, 10. 5, 66. Plantagineae 2, 70. 3, 101. 7. 236 Plantago 3, 101. 7, 236. — 1, 20. 2, 77. 80. 86.

Planularia 3, 201. 6, 72. 7, 243. Platanthera 3, 112. **— 3, 158. 4, 156. 8, 184.** Platalea 2, 48. Platsyma 7, 117. Plattfisch fiehe Gadus. Platycerus 7, 167. Platycnemis 9, 60. 72. Platypteryx 4, 33. 5, 153. Platyptilus 4, 48. Platyrhinus 9, 125. Platysoma 7, 159. Plecotus auritus (gemeines Lang= ohr, langöhrige Fledermaus) 2, 13. Plegaderus 7, 161. Pleta, russische Ralfsteine 9, 84. Pleurocarpus 3, 137. Pleuromya 6, 55. 58. Pleuronectes Platessa (Scholle); - Flesus (Flunder); - Passer (Stachelbutt); - Limanda (Kliesche, Glahrke; - Hippoglossus (Beiligbutt); - maximus (Steinbutt): - Rhombus (Glattbutt); — Solea (Zunge, Cecrepphuhn) 1, 87. Pleurotoma 2, 90. 92. 95. 96. 3, 205 - 207. 6, 75. 77. 9, 98. 100. Pleurotus 9, 17. Plicatula 6, 85. Plogstiert 3, 63 7, 82. Ploge fiehe Cyprinus. 3, 100. Plumbagineae 2, 70. 7, **2**35. Plusia 4, 33. Plutella 4, 13. 44. Plutonische Gesteine 2, 100. Poa 3, 18, 123. 7, 251. Pocadius 7, 149. Poecilus 7, 117. Podiacus 9, 119. Podiceps cristatus (großer Lab: pentaucher) 2, 44. 6, 121; rubricollis (rothhalfiger &.); - cornutus (gehörnter &.); auritus (geöhrter E.); - minor (fleiner &.) 2, 44. Podospermum 3, 86. Podosphenia 1, 105.

Polemonium 3, 90. 7, 227. Polia 4, 30. 5, 136. Pollaf fiehe Gadus. Polycnemum 3, 101. 7, 236. - 5, 167. Polydrusus 9, 133. Polygala 3, 13. 56. 7, 207. Polygonum 3, 103. 7, 237. 2, 71. 73. 4, 149. 8, 136. Polymorphina 9, 93. 10, 127. Polymorphius 10 126. Polypen der Office 1, 102. Polyphylla 7, 163. Polypodium 3, 126. 7, 254. Polypogon 2, 84. Polyporus 9, 21 — 24. 47. Polysiphonia 1, 110. Polystichum 1, 26. 7, 254. Polystomella 10, 127. Polytrichum 3, 15. 136. Polz bei Dömit, Bügelfette 7,-41. Pomaceae 3, 70. 7, 214. Pontia 4, 21. Poppentin, Kalflager 7, 86. Populus 3, 107. 156. 7, 240. Porphyra 1, 109 Portlandfalf 9, 92. Portulaca 7, 255. Portulaceae 3, 72. Potameae 1, 112. 7, 215. 255. 2, 71. 3, 109. 7, 241. 258 Potamogeton 3, 109 110. 7, 242. -1, 20.112. 4, 149. 156. **5**, 167. 212. 6, 109. 7, 258. Potentilla 3, 68. 7, 213. — 1, 4, 145. 154. 6, 105. **22**. 8, 181. Poterium 1, 25. 3, 18. 70. Pottia 3, 130. Preefterfragen 3, 81. Breufelbeeren 3, 88. Pria 7, 148. Primula 3, 100. 7, 235. — 3, 5, 167. 6, 133. 8, 178. 12. Prinzengarten, der, ju Ludwigs= luft 10, 123. Prionus 2, 59. Prismatocarpus 3, 87. Pristis antiquorum (Sagefisch) 1, 89.

Pristonichus 7, 122. Procrustes 7, 108. Productus 9, 92. Prunella 3, 98. 7, 233. Prunus 3, 67. 7, 212. 133. Psalliota 9, 18. Psamma 1, 20. Psammoecus 7, 151. Psammodius 7, 167. Psathyra 9, 19. Psecadia 4, 45. Psilocybe 9, 19. Psilopus 9, 17. Psyche 4, 26. Psychrometer 3, 161. Ptenidium 7, 143. Pteris 3, 15. 126. 7, 254. Pteromyzon marinus (Lamprete); — fluviatilis (Neunauge) 1, 89. Pterophorus 4, 48. Pterostichus 7, 117. Ptilidium 8, 56. Ptilinus 7, 182. 9, 123. Ptilium 7, 142. 143 Ptilodictya 6, 55. 9, 88. 89. Ptinus 2, 59. 7, 178. 9, 122. Pulegium 7, 258. Pulicaris 3, 80. 7, 220. 184. Pulmonaria 3, 91. 4, 148. Pupa 5, 59. Purpura 1, 98. Puttgnaden 3, 87. Pygaera 4, 26. 27. Pyralis 4, 38. Pyrausta 4, 38 Pyrethrum 2, 80. 7,226.-3,18.Pyrola 3, 88 5, 212. 6, 107. Pyrrhula vulgaris (Dompfoffe); - enucleator (Fichten: Gim= pel) 2, 38. Pyrula 2, 92. 96. 3, 210. 6, 75. Pyrus 3, 70. 7, 214.

Suabersandstein 7, 60. Quallen ber Ofisee 1, 101. 2, 103. Duarzsand 7, 30; — bes Halbegebiets 7, 38.

Duellen im Gypsbruch bei Lübtheen 7, 56; — neu entstandeue
bei Treptow 7, 98. — Siehe
noch Soolquellen, Schwefelquelle, Stahlquelle.
Quercus 3, 105. 7, 239.
Quinqueloculina 9, 98. 10, 126.
127.

Duitschen-Boom 3, 70.

Maapfen siehe Cyprinus. Rabe siehe Corvus, Fischrabe. Racomitrium 3, 14. 135. Rabbenforth bei Domit 7, 41. Radel fiehe Dowe. Radiarien (Strahlthiere) 6, 54; — ber Oftsee 1, 101. Radiola 3, 60. Radula 8, 56. Ragonycha 7, 175. 176. Raja clavata (Stachelroche); batis (Glattr.) 1, 89. Rade fiehe Blaurade. Rallus aquaticus (Waffer-Nalle) **2**, **43**. **7**, **198**. Ramphus 9, 130. Ranunculus 3, 46-49. 7, 202. - 1, 22. 113. 6, 103.8, 181. Raphanus 3, 53. 7, 205. — 2, 83. Radhidigloea 1, 105. Rafeneisenstein 7. 29. Rasenerz 7, 42. Ratte siehe Mus, Hypudaeus. Raubmeve siehe Lestris. Raupen, Bucht 4, 51; - Fut= terung 4, 57. - Bereifung für Sammlungen 5, 203. Rebbuhn fiehe Perdix. Rebouillia 8, 53 Recurvirostra acocetta 2, 42. Regen fiehe Schwefelregen. Regenbogen siehe Mond = Regen= bogen. Regenmeffer 3, 161.

Regenpfeifer siche Charadrius.

Regulus flavicapillus (gelbfopfi: ges Goldhähnchen); — pyrocephalus (feuerföpfiges Goldh.) 2, 37... Reh fiehe Cervus. Reiher fiehe Ardea. Reinbeck in Solftein, tertiares Lager 2, 91; — Formation 7, 35. Rednig, Fluß 3, 148 5, 169. - Seehunde barin 10, 71. Remplin bei Malchin, Sternwarte, Gärten 10, 102. 109. Rennthier, zur Geschichte beffel-ben 5, 113. — Siehe noch Cervus. Rennthiergeweih 5, 11. 7, 8. Repphuhn fiebe Perdix. Reproductionsfraft ber Helix Pomatia 5, 55. Reptilien Meflenburgs 4, 177. Requienia (Exogyra) 7, 69. Reseda 2, 78. 146. 7, 207. 3, 55. 56. 4, Rhabdonema 1, 106. Rhagium 2, 59. Rhamnus 3, 62. 7, 210. - 3,156. 6, 133. Rhinanthus 3, 96. Rhizophagus 7, 150. 9, 118. Rhizotrogus 7, 163. Rhodocrinus 6, 54. Rhodomela 1, 110. Rhynchites 2, 59. 9, 126. Rhynchonella 10, 45-47. Rhynchospora 3, 118, 120, 247, - 3, 11, 4, 157. Rhyncolus 9, 157. Mi (Riehe) 3, 65. Ribes 3, 73. 7, 216. — 3, 18. 6, 133. Riccia 8, 52. 54. Riefenhai siehe Squalus. Rietworm (Maulwurfegrille), Eth= mologie 8, 142. Mind fiehe Bos. Ringe siehe Berenringe. Ringicula 2, 92. 95. 3, 214. 6, 66. 74.

Rippstangenfruut 3, 102. Rissoa 2, 103. 6, 74.

Rivularia I, 107. Robben 1, 71. Robinia 5, 206. Robulina 3, 201. 6, 72, 8, 75. 9, 95. 98. 10, 126. Roche siehe Raja. Rödlin, Söhenbestimmung 8, 138. Roggen 4, 201. Rögnitz, Fluß 7, 29. Nohrdommel 3, 159. 7, 198. — Siehe noch Ardea. Röhren fiehe Kalfröhren. Röhrenpolypen der Office 1, 102. Rohrfänger fiche Calamohorpe. Sylvia. Rölefe 3, 80. Rollsteine fiehe Geschiebe. Roeslerstammia 4, 46 Rotalia 9, 95. 10, 126, 127, Rotalina 8, 75. 9, 98. Rothauge fiehe Cyprinus. Rothbart siehe Mullus. Rothenmoor, Kalflager 3, 193. 7, 85. Rothfehlchen siehe Sylvia. Röthling sièhe Sylvia. Rogfolbe fiehe Cottus. Rosa 3, 69. 7, 214. - 2, 70. 78. 83. Rosalina 10, 126. Rostellaria 2, 92. 93. 96. 3, 208. 211. 6, 66. 80. Rostock, meteorologische Station 10, 134. Rubus 3, 68. 4, 83 — 143. 212. - 2, 805, 163. 209. Rudbeckia 7, 257. Rügen, Infel; Klima 2, 113. — Mebel 2, 115 Mühn, Salz 7, 270 Rumex 3, 102. 7, 237. — 1, 25. 2, 71. 77. 80. Ruminantia 2, 24. Ruppia 1, 20, 112. 2, 71. 81. 3, 110. Ruffelfafer fiehe Fruchtfafer. Russula 9, 20.

Sabler siehe Recurvirostra. Sägesisch siehe Pristis.

Sager 7, 190. — Siehe noch Mergus. Sagina 3, 58. 7, 208. - 1, 20.2, 69, 81, 83, 8, 181. 7, 241. Sagittaria 3, 108. Sahl (Sahlhund) 1, 71. Säfel, Säfer (Stratiotes aloides) 3, 224. Salenia 7, 74 Salicineae 2, 71. 3, 106. 7, 239.Salicornia 1, 19. 2, 70 76. 77. 83. 85. 3, 102 7, 270. Saline zu Greifewald 5, 184. — Siehe noch Seestrand, Sole, Salz. Salix 3, 106 7, 239. — 1, 25. 2, 70. 79. 3, 156. 6, 109. 8, 185. Salmo Salar (ladis);*) - Goedenii (See-Forelle, Gilberf.); -Eperlanus (Stint): - Thymallus (Mesche); - oxyrrhinchus (Schnapel) 1, 85; -Fario 8, 94. Salsola 1, 21. 2, 70. 79. 3, 11. 102. Salthelmsfalf 3, 195. 6, 59. Salvia 3, 97. Salvinia 3, 11, 129. Salz bei Ruhn (?) 7, 270. — Siehe noch Steinfalz. Salzgehalt des Officewassers 1, **4**9. Salzquellen 6, 96; — bei Lub: theen 7, 56; - bei Konem 9, 100.Salgfaure, Wirfung auf ben Boletus und Agaricus 9, 41. Salzwiesen bei Sülten 7, 270. Sambueus 3, 76, 77, 7, 218. Samolus 1, 21. 2, 70. 75. 81. 3, 100. 7, 270. Cand, weißer 6, 87. - Siehe noch Diluvial=, Form=, Ge= schiebe=, Grun=, Flug=, Quarz=, See-, Tertiarfand.

Sandaal fiehe Ammodytes. Sanderling fiehe Calidris. Sandflora 2, 67. 3, 15.

Sandgruben bei Malchin 8, 89. Sandstein, aschgrauer, tertiärer 6, 66; — Planer 6, 92; fchiefriger Trilobiten =, 9, 81. - Siehe noch Eroghren=, Hil8=, Limonit-, Miocan=, Quader-, Tigerfandstein.

Sanguisorba 3, 70. 7, 214. Sanicula 3, 74, 7, 216. Sannat fiehe Lucioperca. Santalaceae 7, 238. Saperda 2, 59. Saponaria 3, 57. 7, 207. Saprinus 7, 1:0

Sarcoscyphus 8, 61. Sardelle fiehe Engraulis. Sarothamnus 3, 62. 7, 210. Sarrotrium 7, 150.

Saturnia 4, 27. Säugethiere Meflenburgs 4, 177; — der deutschen Oftsieläuder 2, 10: - ber Offfee 1, 70.

Caure siehe Mineral=, Salzfaure. Saxicava 6, 73

Saxicola oenanthe (grauer Stein: schmäger); — rubetra (braun: fehliger Wiesen=St.); — rubicola (schwarzfehliger W.=St.) 2, 36, 37.

Saxifraga 3, 73. 7, 216 -3, 18. 4, 155 Scabiosa 3, 78. 7, 219. Scandix 8, 180.

Scapania 8, 60. Scaphidium 7, 142. Scaphiosoma 7, 142

Scarabaeus 2, 62. 7, 161.

Schaf siehe Ovis. Schaffruß 3 128.

Schacker fiehe Turdus.

Schalmboom 3, 105. Scharf Lovelife 3, 102.

Schärrmaus 6, 118.

Scheeren (Feloflippen) 2, 101

Schellfisch siehe Gadus. Scheuchzeria 3, 109. 7, 241. Schiefer fiebe Alaun =, Grapto=

lithenichiefer.

^{*)} S. Schieffermilleri und Trutta 3, 85. find zu tilgen, ba fie gleich Fario argenteus Valenc. find. — G. B.

Schildfrotenschalen 5, 207. -Siehe noch Testudo. Schinnwatt 3, 50. Schistidium 3, 135. Schizogonium 1, 107. Schizonema 1, 105 Schizophyllum 9, 20. Schizophyceae 1, 104. Schizosiphon 1, 107. Schläfer fiehe Myoxus. Schlei siehe Cyprinus. Schleierenle fiehe Gule. Schmarogfäser 2, 58. Schmäger fiehe Stein=, Waffer= fcmäger. Schmetterlings= und Räfersamm= lungen. Ueber ben praftischen Theil dabei 4, 51 — 72. Schmiedefnecht fiehe Trigla. Schnäpel siehe Salmo. Schnartendart fiebe Gallinula. Schnee, leuchtenter 6, 115. Schneeammer 7, 199. Schneeglöcken 4, 193. Schneefreiben, electrische fcheinung babei 7, 276. Schnecken der Offfee 1, 95. Schnepfe siehe Limosa, Numenius, Scolopax, Totanus. Schoberia 1, 21. 2, 70. 77. 80 2 85 3 102 80. 2, 85 3, 102 Scholle siehe Pleuronectes. Schönberg im Rageburgischen; meteorolog. Station 10, 134. Schönberg, der hohe, bei Klüg; Höhenbestimmung 8, 140. Schoenus 2, 84. 3, 117. 118. Ccherl 7, 10 Schwalbe siehe Hirundo. Schwan stehe Cygnus. Schmändel 3, 47. Schwanfung in ber Sohe bee Wafferspiegels der Offfee 1, 43. Schwefeläther 4, 59. Schwifelfies 6, 89. Schwefelfieserystalle 7, 51. Schwefelfiesnieren 7, 49. 9, 98. Schwefelquelle bei Lübtheen 6, 56. Schwefelregen 3, 2. Schwein siehe Sus.

Schweinigel fiehe Erinaceus.

Schwerin, meteorologische Station 10, 134 - Braunfohlen 8, Schweriner See, Seehund 8, 135. Schwerspath 3, 224. Schwertsisch siehe Xiphias. Schwope (Schwuppe) siehe Cyprinus. Sciaphila 4, 40 Sciaphilus 9, 131. Scilla 3, 116. Sciotes 7, 174. Scirpus 3, 118. — 121. 7, 247. - 1, 20. 2, 71. 73. 76. 81. 85. 3, 11. 4, 149. 5, 168. 7, 259. Sciurus (Eichhörnchen) 2, 19. Scleranthus 3, 72. 7, 216. Sclerochloa 2, 84. 5, 168. Scolopax gallinago (Bercassine) 2, 42. 166. 3, 158; major (Große Sumpf=Schnepfe); -gallinula (Rleine S. = Schn.); --- rusticola (Wald = Schn.) 2, 42 Scolopendrium 3, 127. Scomber Scombrus (Mafrele); — Thynnus (Thunfifth) 1, 83. 5, 155. Scopula 4, 38. Scorzonera 3, 13, 85. Scrophularia 3, 93. 7, 289. -6, 108. Scutellaria 3, 98. 7, 233. Seyphia 6, 65. 7, 88. 8, 85. Sedum 3, 73. 7, 216. — 4, 147. 5, 164. See fiehe Landsee. Seebrachien fiehe Brama. Scebüffel | fiehe Cottus. Geebulle Seedrache fiehe Trachinus. Geeforelle fiehe Salmo. Seegras siehe Zostera. Geehahn fiehe Trigla. Sechafe siehe Cyclopterus. Seehunde 1, 71; — im Schwe= riner Gee 8, 135; - in ber Trebel und Peene Recknit, 10, 71. Seeigel fiehe Echiniten. Seemarre fiehe Cottus.

See=Repphuhn fiehe Pleurone-Seefand 7, 39. 48. Seefchwalbe fiehe Trigla. Seefforpion fiehe Cottus. Seefterne fiehe Afteriben. Ceestichling siehe Gasterosteus. Seestrande= und Salinenflora 2, 67. 3, 9. Seetaucher fiehe Eudites. Seeteufel fiebe Lophius. Seetulpe fiehe Balanus. Seewolf fiehe Anarrichias. Segler fiehe Cypselus. Seidenschwanz 7, 199. — Siehe nod Bombycilla. Selinum 3, 74. 7. 217. Semiosopis 4, 43. Sempervivum 3, 73. 7, 216. Sendschreiben: C. Vogt und R. Wagner 9, 165. Senebiera 1, 23, 2, 78, 3, 53 Senecio 3, 81, 85, 7, 221, — 1, 24. 2, 70. 3, 12. 4, 148. 155. 5, 11. 165. 6, 106. 7, 256. 8, 185. Senonien-Formation 7, 43. 59. 61. Septarienthon 2, 90. 3, 197. 9, 97. 10, 24. 127. Serica 7, 164. Sericomus 7, 173. Sericoris 4, 40. Serpula 1, 101. 2, 89. 6, 59. 61. 77. 86. 7, 63. 83. 8, 69. 74. 82. Serrahn bei Rrakow, Riesgruben 7, 65. 89. Serratula 3, 82. 85. 7, 223. 256. - 1, 24.Sertularia 1, 102. Seseli 3, 75. 7, 217. Sesia 4, 25. 51. 5, 1 5, 126. 133. 7, 249. 7, 240. 7, 218. Then Setaria 3, 121. Sherardia 3, 77. Sibirien, fossile Rnochen und Leichname vorweltlicher Thiere 3, 180. Sibymes 9, 147. Siebenschläfer siehe Myoxus.

Siemffen, Dr. Ab. Chr. biogra=

phische Notizen 10, 110.

Sigaretus 6, 74. Silaus 3, 75. Silberforelle | Silberlache fiehe Salmo. Silberproduction fiehe Goldpr. Silene 3, 57. 7, 207. 10, 122. Silis 7, 176. Silpha 7, 138 — 140. Silphia 2, 62. Silurische oder bevonische Formation 6, 51. 9, 81. — Lager 2, 101. - Berfteinerung 7, 264. Silurfalf 9, 85. 86. Silurtuff 9, 85. Silurus Glanis (Wels) 1, 85. Silvanus 7, 151. Silvia stehe Sylvia. Silybum 3, 82. 7, 222. Simyra 4, 31. Sinapis 3, 52. 7, 205. — Bate bif 5, 209. 8, 183. Sinfen des Oftseespiegels 1, 64. Sinodendron 2, 63. 7, 168. Siphonella siche Vincularia. Siphonia 6, 65. Sisymbrium 3, 52. 7, 204. Sitones 9, 132. Sitophilus 9, 157. Sitta europaea (Blau : Specht) 2, 39. Sium 3, 74. 7, 217. Smerinthus 4, 25. 5, 132. Smicronyx 9, 147. Smilacina 7, 244. Solaneae 3, 92. 7, 228. 257. Solanum 3, 92. 7, 228. - 1,21. Solen 3, 215. 6, 74. Solidago 3, 79. 7, 220. Sonchus 3, 83 — 85. 7, 224. 2, 73. 80. 82. 1, 24. Sonne fiehe Sof. Borbote, Bafferziehen. Sonnenfinsterniß am 28. Juli 1851: 6, 142. Soolenfeld fiehe Gulger. Soolquellen ber Saline zu Sülz 5, 169. Sorbus 3, 18, 70, 7, 214,

Sorex araneus (Gemeine Spiß: maus); - fodiens (Waffer= Spigmaus); — pygmaeus (Zwerg=Sp.); — leucodon; pygmaeus tetragonurus 2, 15. Soronia 7, 147. Sparassis 9, 28. Sparganium 3, 111. 7, 242. Spartina 2, 84. Spatangus 6, 60. 63. 65. 84. 86. 89. 7, 75. - Ciehe noch Micraster. Specht fiehe Picus, Sitta. Specularia 6, 107 7, 225. Speckmaus fiehe Vesperugo. Sperber siehe Falco. Spercheus 7, 132. Spergula 3, 58. 7, 208. Spergularia 7, 208. Sperling siehe Fringilla. Sphacelaria I, 111. Sphagnocoetis 8, 57. Sphagnum 3, 15. 139. Sphaerexochus 4, 159. 6, 53. Sphaeria 9, 31 — 33. Sphaeridium 2, 62. 7, 135. Sphaerius 7, 137. Sphaerococcus 1, 110. Sphaeronites 6, 54. Sphinx 4, 20 25. Sphodrus 7, 122. Spierboom 3, 70. Spierling fiehe Cyprinus. Spilosoma 10, 65. Spiraea 3, 67. 7, 212. Spiranthus 3, 18, 113. Spirifer 9, 83. Spirolina 9, 98. Spigmaus siehe Sorex. Splachnum 3, 129. Spondylus 2, 59. 88. 6, 56. 62. Spongia I, 102. Spratte fiehe Clupea. Spree fiebe Sturnus. Spriffer 3, 62. Spriffligen 3, 77. Sproffer siehe Sylvia. Sprotte siehe Clupea. Squalus (Sai) 1, 88. Staar fiche Sturnus. Staar-Amfel siehe Gracula.

Stachelbeeren 4, 195. Stachelbutt fiehe Pleuronectes. Stachelfloffer fiehe Acanthopteryges. Stachelmafrele siehe Caraux. Stacheln siehe Gibaritenstacheln. Stacher 3, 97. 98. 7, 23 1, 23. 2, 80. 4, 148. 7. 232. — Stah up un gah weg 3, 89. Stahffüurn 3, 82. Stahlquelle bei Lübtheen 7, 56. Staphylinus 2. 60. 65. Stargard; Burg, Kirche, Alter= thumer 4, 9. - Bohenbestim= mung 8, 138. Statice 3, 100. 7, 235. — 2, 70 80. 83. 85. 7, 270. 8, 180. Stationen, meteorologische, in Me= flenburg 10, 133. Statuten bes Bereins 1, 2. 10, 5. Stavenhagen, Rieslager 3, 198. Steenbloom 3, 80. Steine, Transport derselben durch schwimmende Gismaffen 8, 123. — im Wiesenthale der Recknit und Trebel 8, 127. — im Darm= fanal der Pferbe 8, 132. Steinbutt siehe Pleuronectes. Steinfohlen 7, 56; — Formation 9, 91. Steinpicker siehe Cottus. Steinfalzlager 6, 95. Steinschmäßer siehe Saxicola. Stellaria 3, 58. 7, 205. — 1, 22. Stellata 3, 77. Stelzenläufer fiehe Hypsibates. Stenactis 3, 86. Stendlig, See 9, 102. Steno, Nic., biographische No= tizen 8, 150. Stenolophus 7, 116. Stephanophyllia 7, 89. Stereum 9, 26. Sterlei siehe Accipenser. Sterna cantiaca (Brand : Meer: schwalbe); — macrura (Ruften: Meerschw.); - minuta (Bwerg:

Meerschw.): — nigra (schwarze Meerschw.) 2, 44; — hirundo (Fluß: Meerschiv., Seeschwalbe) 2, 44. 6, 122. - 2, 48. 131. Sternberger Ruchen, Geftein 3, **195.** 5, 190. 6, 67. 9, 93. 100. 10, 127. Sternwarte zu Remplin 10, 103. Stichbuttel | fiche Gasterosteus. Stiegelig siehe Fringilla. Stieten, fruheres Dorf bei Neu-Gaarg; Ralflager 7, 87. Stilephora 1, 111. Stinfftein 9, 82. Stinfstruuf 3, 73. Stint siehe Salmo. Stipa 3, 126. 4, 146. 150. Stoder fiehe Caraux. Stomatopora 7, 83. Stomis 7, 118. Stör, Fluß 7, 18. Stor, Fisch, siehe Accipenser. Storch 4, 195. 5, 199. — Siehe noch Ciconia. Strahlthiere fiehe Rabiarien. Strandläufer fiehe Tringa. Stratiotes 3, 108. 157. 7, 241. Strepsilas 2, 48. Striatella 1, 106. Strix nyctea (Schnec=Eule); nisoria (Babichts:(E.); - bubo (Uhu); - otus (Waldohreule); -- brachyotus (Sumpf:Dhr: Gule); - aluco (Waldfauz); - flammea (Schleier : Gule); — noctua (Stein = Rauz); — Tengmalmi; — carniolica 2, 32; — uralensis; — acadica 2, 48. - 7, 198.Stromatopora 9, 90. Strömling siehe Clupea. Strömungen ber Office 1, 39. Strophosomus 9, 131. Struthiopteris 3, 127. Sturm aus Guten 2, 122. Sturmia 1, 25. 3, 113 4, 149. 6, 109. Sturmvogel fiche Thalassidroma. Sturnus vulgaris (Staar, Spree) 2, 34.

Stuppert 3, 128. Subularia 3, 53. Succinea 5, 63. Succisa 3, 78. 7, 219. Sure, Fing 7, 29. Gülten, Bflangen auf den Galg= wiesen 7, 270. Gulg, Stadt, Saline, meteorolog. Station 10, 134. — Sulzer Covlenfeld 5, 169. Culz, Dorf 7, 57. Sumpfläufer fiehe Limicola. Sumpf=Dhr=Gule siehe Strix. Sumpfotter fiehe Lutra. Surirella 1, 105. Sus scropha (wildes Schwein) 2, 22. Süßwafferquelle bei Lübtheen 7, Swertia 3, 18. 89. 5, 165. Swihnfohl 3, 83. Swulstruut 3, 81. Sylvia luscinia (Nachtigal); philomela (Sproffer); — rubecula (Rothfehlchen); — cyanecula (Blaufehlchen): curruca (Baun : Grasmucke); — cinerea (Dorn: Gr.); atricapilla (Monch = Gr.); — thytis (Haus = Rothling); hypolais (Garten = Laubvogel); sibilatrix (Mald = E.); trochilus (Fitis = E.); — turdoides (Droffel=Rohrfanger; Calamoherpe); — arundinacea (Beich-R.); — palustris (Sumpf R.); - pinetorum (Riefern R); - phragmitis (Schilf:K); — cariceti (Eeg: gen=N.); -- aquatica (Binfen= Robrf); -- locustella (Peu= schrecken = R.): — fluviatilis (Fluß:9t.) 2, 35. 36; — nisoria (Sperber : Grasmude) 2, 35. 49 - 54; - hortensis (Garten = Grasm.) 2, 35 106; phoenicurus (Garten : Röth: 6, 123; — rufa ling) 2, 35. (Weiden=Laubvogel) 2, 36. 5, 6, 121 123. - Siehe 198. nody Calamoherpe.

Symphytum 3, 91. 7, 228. Symplocaria 7, 158. Synaplus 7, 169. Syncalyptus 7, 158. Synchites 9, 119. Syncyclia 1, 105. Synedra 1, 105. Syngnathus Typhle (Meernabel); - Acus (Trompete, Nadel= fisch); — Ophidica (Meers schlange); — Kleinii 1, 38.
Synotus 2, 13 Syntomis 10, 64. Synuchus 7, 121. Syringopora 6, 55. 9, 90. Zabellen zur Bestimmung ber Doonaten 9, 62. Tagschläfer siehe Caprimulgus. Talaeporia 4, 43. Talpa europaea (Maulmurf) 2, 15. Talpina 8, 85. Tamarix 2, 85. Tanacetum 3, 80. 7, 221. 2, Tanymecus 9, 131. Tanysphyrus 9, 136. Taraxacum 3, 83. 7, 224. - 2, 70. 82. 8, 184. Tarus 7, 113. Taube fiehe Columba. Taucher stehe Alca, Eudites, Mergulus, Lappentaucher. Taufendschönchen siehe Dufend= schenfen. Taxus 3, 108. 7, 241. Teesdalia 3, 52. 7, 205. Telamonia 9, 18. Teldau, die, bei Boigenburg 7, 37. Telephorus 7, 174. 9, 122. Tellina 2, 99. 103. Telmalophilus 7, 151. Temperatur der Erde in früherer Beit 3, 180. — bes Onfees waffers 1, 56. Tentaculites 6, 54. 9, 88. 89. Teras 4, 41.

Terebra 3, 213. 6, 76.

Terebratella 7, 81. 10, 36. Terebratula 2, 88. 6, 54. 56. 58. 59. 62 65. 84. 86. 7, 61. 66. 68. 75. 76. 81. 83. 88. 90. 8, 81. 87. 9, 88. 91. 93. 10, 41 - 45. Terebratulina 10, 37 - 40. Teredo 8, 85. Terrain siehe Formationen. Ternare Formation 3, 195. 93. 97. - Lager 4, 160. -Cand 7, 21. - Thonlager 4, Tertiärbildungen, die nordbeutschen 10, 128. Tessella I, 106. Testudo europaea (Schildfröte) 5, 200. 207. Tetragonolobus 2, 83. 3, 66. Tetrao tetrix (Birfhahn) 2, 40; — urogallus (Auerhahn) 2, 40. 48. 4, 168; — medius; - bonasia; - albus 2, 48. Tetraphis 3, 136. Tetratoma 7, 154. 9, 120 Teucrium 3, 11, 98, 7, 233, 258.Textularia 9, 98. Thalassidroma pelagica (fleiner Schwalben=Sturmvogel) 2, 45. Thalictrum 3, 46 — 48. 7, 202. 3, 10. 6, 102. **— 1, 22** Thallit 4, 165. Thalyera 7, 149. Tharops 7, 169. Theciđea 6, 62. 7, 63. Thecidium 10, 34. Thelephora 9, 26. 46. Thermometer 🗀 3, 161. Thermometrograph] 7, 238. Thesium 3, 104. 7, 205. Thlaspi 3, 52. 54 Thon, blauer 6, 76; — bläulich grauer 7, 48: - fcmarger 2, 92; — Septarien=, 3, 197. Thon-Gifenfandstein 7, 10. Thonlager 8, 90. — Siehe noch Septarien, Tertiäre. Thousehiefer, gruntich grauer; schwarzer 9, 87. Throseus 7, 159.

Thunfisch siehe Scomber. Thunribe 3, 72. 90. Thunfied 3, 90. Thurmfalte 7, 198. -- Siehe noch Falco. Thyatira 4, 31. 5, 136. Thymelaeae 7, 238. Thymus 2, 84. 3, 97. 7, 231. Thyphaea siehe Typhaea. Thysselinum 3, 74. 7, 217. Tiefe ber Ditfee 1, 34. Tilia 3, 60 7. 209 Tilia 3, 60 7, 209. Tillus 7, 178. Timmia 3, 141. Tinctura ferri muriatici, Wirfung auf ben Boletus 9, 43. Tinea 4, 43. 44. Tineidae 4, 42. Tiresias 7, 157. Tischeria 4, 48. Titaneifen 2, 97. Töbten, bas, bes Schmetterlings 4, 59; - ber Infecten 5, 202. Todtenfopf, der, und die Kartoffel= frankheit 9, 187. Tofieldia 3, 116 Tollense, Wasserhose 1828: 7, 99. 10, 88 Tölpel siehe Dysporus. Tolz in Baiern, Conchylien 9, 162. Tord=Alf siehe Alca. Tordylium 3, 76. Torf 5, 171. 6, 88. — Bilbung 3, 151. Torilis 3, 75. 7, 217. — 2, 83. Tormentilla 1, 22. Tornatella 3, 205. 6, 58. Tortrix 4, 39. Totanus achropus (punftirter Wasserläufer); glariola Bruch=W.); - calidris (Tūt= Schnepfe); - fuscus (buntel: farbiger Wasserl.); — glottis (hellfarbiger W.) 2, 42; — - hypoleucus stagnatilis; 2, 48. Trachea 4, 30. Trachinus Draco (Seedrache,

Petermännchen) 1, 82.

Trachodes 9, 149. Trachyphloeus 9, 140. Trachys 7, 169. Tragopogon 3, 83 - 86. 223. 8, 184. Trametes 9, 24. Trapa 3, 10. Trappe siehe Otis. Trebel, Fluß 3, 148. — Sees hunde 10, 71.
Trechus 9, 118. Trehmsen 3, 82. Trematodon 3, 14. 140. Tremella 9, 29. 35. Treptow an der Tollense; neu entstandene Quelle 7, 98. Trichius 2, 62. 7, 161. Trichocolea 8, 56. Trichodes 7, 178. Tricholoma 9, 14. Trichopteris 7, 142. Trichostomum 3, 130. 140. Trientalis 3, 100. 7, 235 4, 148. 156. Trifolium 3, 64 - 66. 7, 210. — 1, 24. 5, 163. 8, 95. Trigla Hirundo (Seefdmalbe, Seehahn); - Gurnardus (Schmiebefnecht, grauer See= hahn) 1, 82. Triglochin 3, 109. 7, 241. -2, 71. 75 — 77. 81. 7, 270. Trigonia 6, 59. Trigonocoelia 6, 72. 73. Trilobiten Meklenburge 4, 159. 6, 53. 9, 81. Triloculina 6, 72. 10, 126. Tringa minuta (fleiner Strand: läufer); - alpina (Alpen=Str.); - subarquata (bogenschnäbli= ger Etr.); — Schinzii (Schinz= Str.); — Temminckii; islandica 2, 41. 42; — platyrrhincha; — cinerea; — maritima 2, 48. 8, 131. vanellus 3, 158. — pugnax 6, 122. Trinodes 7, 157. Triodia 3, 123. 7, 251.

Triphaena 4, 29.

Triphyllus 7, 156. Triplax 7, 154. Triticum 3, 124 - 126. 7, 252. - 1, 20. 2, 71. 76. 78. 84. Tritoma 7, 154. Tritonium 3, 208. 211. 6, 74. 9, 100. Trochus 3, 205. 6, 54. 58. 74. 80. 7, 68. 124. Troglodytes (Zaunschlüpfer) 2, $3\check{6}$. Trogosita 7, 150. Trollius 3, 48. Trompete stehe Syngnathus. Tropideres 9, 125. Tropiphorus 9, 135. 136. Trox 2, 62. 7, 167. Trox 2, 62. Truncatula 6, 63. Truncatulina 10, 126. Trynga siehe Tringa. Tuberrofe 8, 99. Tubularia 1, 102. Tuff siehe Kreibetuff, Silurtuff. Tulipa 1, 21. 3, 116. Tummler siehe Delphinus. Turbinella 10, 128. Turbinolia 3, 200. 6, 63. 72. 7, 90. Turbo 2, 95. 6, 58. 74. 8, 73. Turdus viscivorus (Miftel= ober Schnarr=Droffel); — musicus (Sings, grave Dr.); — iliacus (Wein=Dr.); — pilurus (Schaf= fer); — Bechsteinii (schwarzsfehlige Dr.); — torquatus (Schild = Dr.); — merula (SchwarzsDr.) 2, 34. 35; atrocyaneus; — sibiricus 2, Turmalin-Crystalle 3, 2. 223. Turonien = Formation 7, 43. 60. Turonische Lager 8, 62. Turritella 2, 88. 90. 3, 205. 6, 54. 56. 74. 77. 7, 90. 8, 73. Turritis 3, 51. 7, 204. Tussilago 3, 79. 7, 220. – **2**, 80. Tütebeeren 3, 87.

Tychius 9, 147.

Typha 3, 111. 7, 242. — 2, 85. 3, 156. Typhaea 7, 156. Typhis 3, 211. 6, 74. Typhula 9, 29.

Hebergange=Pifolith 9, 89. Ueberficht der meflenburg. Lepi= bopteren 4, 12 - 50; - Rafer 7, 100. Udora 3, 108. Ufer, alte, der Glbe 7, 19. Uhu fiehe Strix. Ulex 3, 62. 7, 210. — 1, 23. Ulmus 3, 105. 7, 239. Ulva 1, 109. 2, 77. Umbelliferae 2, 70. 3, 74. 7, 216. Unio 4, 11. 5, 77 — 79. 201. 202. 8, 94. Upupa epops (Wiedehopf) 2, 40. Uria 2, 48. 3, 2. Ursus Arctos (brauner Bar) 2, Urtica 3, 105. 7, 239. Urus 6, 117. — Siehe noch Bos. Utricularia 3, 99. 7, 233.

Vaccinium 3, 87. 88. 147. 7, 225.

Sägelfruut 3, 81.
Suginatenfalf 9, 82.
Vaginella 6, 74.
Vaginulina 7, 70.
Valeriana 3, 78. 7, 219. 8, 95. 178.
Valerianella 3, 78. 7, 219. — 4, 148.
Valvata 5, 69.
Vanellus cristatus (Kibis) 2, 41.
Vanessa 4, 23. 53. 9, 158.
Vaucheria 1, 109.
Venus 1, 94. 2, 96. 9, 99.
Verbascum 3, 92. 7, 228. — 1, 21. 3, 12. 6, 108. 7, 257.

Verbena 3, 99. 7, 233. Wachtel siehe Perdix. Veronica 3, 93 — 95. 7, 220. Wachtelfonig fiehe Crex. Wallpußbaume 2, 114. Walfererde 6, 88. 8, 89. 91. Wanderung ber Bögel 1, 77: **— 1, 19. 3, 11. 18.** 6, 108. Berfpaten, bas, ber Bogel beim Frühlings = und Berbstzuge 2, ber Bergfinken 1796: 8, 131. Bersteinerungen fiehe Kreideverst., Wandfarte fiehe Geognoftische. Betrefacten. Wappenschilder an der Kirche der Bersuch zur Erflärung bes Bor-Burg Stargard 4, 9. Wärme fiche Lebenswärme. fommens unverwef'ter Leich= name porweltlicher Bachuber= Waffer, das, ber Ofifee; Analyse 2, 102 - Die Wirfung bes men in Sibirien 3, 180. ftromenben 8, 121. Vespertilio (Fledermans) 2, 13. Waffergebiet ber Oftfee 1, 35. 14. Vesperugo serotinus (später Wafferläufer siehe Totanus. Abendfalter); Wafferhose auf der Tollense 7, discolor 10, 88. (weißschediger A.); - Noctula 99. (große Speckmaus); - Pi-Wasserschmäger siehe Cinclus. pistrellus (Zwergssebermans); Nathusii 2, 13. Viburnum 3, 77. 7, 218. Mafferziehen ber Sonne 9, 183: Water=Wörmbf 1, 24. Weedwinn 3, 90. Vicia 3, 65. 7, 211. — 1, 24. Wehninger Berg 7, 41. Weichfloffer 1, 84. 4, 147. Villarsia 3, 10. 90. Meiden 4; 54. Meihe fiehe Falco. Vinca 3, 89. 7, 227. — 3, 18. Weißbuche, die, bei Burg Schliß 5, 165. 5. 221. Vincularia 6, 64. 7, 64. Weißgrundel fiehe Gobius. Viola 3, 54. ..7, 206. — 1, 21. Weissia 3, 15. 131. 2, 69 73. 3, 10, 12. 6, 103. Wellen der Offfee 1, 48. 111. 133. 7, 10. 8, 179. Wels fiehe Silurus. Vipera 5, 199. Wendehals fiehe Yunx. 7, 218. — 4, Viscum 3, 76. Wendisch : Wehningen bei Domit 147. 10, 130. Vitrina 5, 63. Wesenberg; ein gehörnter Sase im 16. Jahrhundert gefangen Bogel, Berzeichniß ber nur in ben 10, 75. Nachbarlandern Metlenburgs Wiborgia 3, 84. 6, 107. beobachteten 2, 48; — ber bis Wiedehopf fiehe Upupa. jest in Meklenburg beobachteten Biefel fiebe Mustela. 2, 29; - Arten. 4, 177; -Wiefen fiehe Salzwiefen. ausgestopfte 7, 8; — der Oft= Miefenbildung 2, 96. see 1, 77. – Siehe noch Wicke, polnische 8, 184. .. Verspäten, Wanderung, Bug= Wintergröön 3, 76. vögel. Mirbel und Anochen eines Ce-Volitantia 2, 13. taceum 2, 95. - Fischwirbel Voluta 3, 214. 5, 190. 6, 66. 8, 76, 85. 76. 80 Wismar, meteorologische Station Volvaria 9, 17. 10, 134. — Lachefang 7, 278. Borbote ber Conne 9, 180.

Vultur 3, 221.

Wismaria antiqua 10, 50.

Witing siehe Cyprinus.

Witland, Untergang beffelben 2, 100. Wittenborn, Kreibelager 3, 193. Wittling fiehe Gadus. Witt=Wafelfen 3, 52. Wödendunf 3, 74. Wolbed, Sobenbestimmung 8, 137. Wolf siehe Canis. Wollfute fiehe Cottus. Wormbf fiehe Water= W. Wormswöttel 3, 74. Wredow, J. C. E., biographische Notizen 10, 117. Wriewfruut 3, 63. Wulf fiehe Cottus. Wuftrow auf bem Fischlande; me= teorologische Station 10, 134.

Manthia 4, 31. 5, 150. 10, 63. Xanthium 3, 86. Xanthomelas 10, 64. Xiphius Gladius (Schwertsisch) 1, 83. Xyletinus 7, 182. Xylina 4, 32. Xyloterus 7, 183. 9, 123.

Ppsilophus 4, 44. Yunx torquilla (Mendehals) 2, 39.

Zabins 7, 118. Zähne von Fischen 3, 218. 8, 76. 85. — vom Elephanten 7, 8.

Bander fiehe Lucioperca. Zannichellia 1, 25.112, 2, 81. 3, 110. Sappe 7, 198. Barchlin bei Plau, meteorologische Station 10, 134. Barthe stehe Cyprinus. Baunkönig 7, 198. Baunschlüpfer siehe Troglodytes. Zechstein=Formation 9, 91. Beefenbraan 3, 96. Beifig 7, 198. — Siehe noch Fringilla. Zerene 4, 37. 5, 154. 10, 63. Bidderich bei Goldberg; fehr frucht= barer Boden 9, 102. Biege siehe Capra, Cyprinus. v. Bieten, E. H., biographische Notiz 5, 220. Bietlit, tertiare Berfteinerungen 9, 100. Bodiafallicht 8, 105. 9, 182. — im Decbr. 1798: 8, 108; — 25. März 1843: 8, 35; -April 1852: 6, 148; — 1856: 10, 134. Zonaria siehe Hildebrandtia. Boophyten 6, 54. Bope siehe Cyprinus. Boppe siehe Fulica. Zostera (Seegras) 1, 103. 112. Bubereitung der Libellulen 9, 52. Bugvögel, ffandinavische 1, 77. Bunge siehe Pleuronectes. Bumachfen, allmähliges, der Ge= maffer 9, 102. Zwergdorsch siehe Gadus. Zygaena 4, 26. 51. Zygoptera 9, 59.

Ceite 151 in der zweiten Col vor Zeile 1 von unten ift einzuschieben: Cephus grylle 2, 47. Ceite 164 lies Illaenus statt Illaenis.





